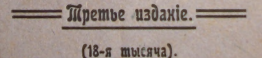
#### Инж. В. А. Александровъ.

Преподаватель электротехники въ Комисаровскомъ технич. учил., 1-хъ московскихъ электротехническихъ курсахъ и техническихъ курсахъ рабочихъ электро-монтеровъ М. С. П. о Н. Т.

# чтобы меньше тратить на электричество.

Необходимыя свъдънія для абонентовъ и лицъ, думающихъ переходить на электричество (освъщеніе, передачу и проч.).



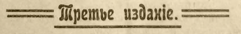


#### Инж. В. А. Александровъ.

Преподаватель электротехники въ Комисаровскомъ технич. учил., 1-хъ московскихъ электротехническихъ курсахъ и техническихъ курсахъ рабочихъ электро-монтеровъ М. С. П. о Н. Т.

## Что нужно знать, чтобы меньше тратить на электричество.

тюходимыя свъдънія для абонентовъ и лицъ, думающихъ преходить на электричество (освъщеніе, передачу и проч.).



(18-я тысяча).



#### оглавленіе.

	(	Стр
Ветупленіе		5
UTO TAKOR BJEKTDUGECTBO		6
Способы полученія электричества		8
Не опасно ли электричество		13
Въ чемъ преимущество электричества передъ керосиномъ	M	
PROPARE		17
Какъ устранвается электричество (проводка)		21
Сколько нужно ламиъ для освъщения		24
Какъ лучше всего расположить лампы и какую арматуру дл	RI	
нихъ купить		26
Какими лампами выгодиће всего пользоваться		30
Сколько придется платить за освъщение		36
Во что обойдется устройство электрическаго освъщенія		41
Какъ пользоваться электричествомъ, чтобы расходъ на нег	0	
оказался меньшимъ		42
Какъ избъжать частаго ремонта установки		43
Что дёлать, если погаснеть свёть.		45
Какъ освътить витрину магазвна		47
Электрическая иллюминація.		48
Не заменить-ли ручную или механическую передачу электр		53
ческой.	И-	М.
ческой.  Не дорого ли обойдется устройство и содержаніе электрической породолующих профессионацій породолующих породолующих породолующих породолующих породолующих породолующих породолующих породолующих породолующих пород	1	,
передачи  Что стоить работа двигателя  Применено отокумического от применено отокумического от применено от от применено от применено от применено от применено от применено от от применено от применено от применено от	H	61
Что стоять работа двигателя.	1	62
The phone of the contract to t		69
Active Manna Cille II BURN MOSERO TRUNCHTRUM OF COMME		ok
		71
Что такое счетчикъ электричества и какъ онъ дъйствуетъ.	•	82
		84
Сколько показываеть счетчикъ Много ли израсходовано анергія в своду по		85
		-
тить		88
Не вреть ли счетчикъ. Какъ самому провърить счетчикъ		91
Какъ самому провърить счетчикъ		92
Счетчикъ вращается безъ нагрузки Стоитъ ли переходить на электричество		95
Стоитъ ли переходить на электричество		96

Цъть изданія этой книги — отвътить на цъпый рядъ практическихъ вопросовъ, которые невольно возникаютъ у всякаго, пользующагося электричествомъ, или думающаго имъ пользоваться для какихъ бы то ни было цълей.

Необходимыя свъдънія по упомянутымъ вопросамъ (см. оглавленіе) до сихъ поръ еще не проникли въ широкіе слои населенія, почему у насъ до сихъ поръ еще не пользуются всѣмъ тѣмъ, чего достигла современная электротехника, при чемъ не пользуются такъ, чтобы это обходилось дешево. При умъломъ пользованіи электричествомъ, даже при очень высокихъ тарифахъ, электричество обходится все же недорого и даже дешевле другихъ способовъ освъщенія.

1-е изданіе книги (6000 экз.) разошлось, мен'є чѣмъ въ 2 недѣли (въ одной только Москвѣ), что несомнѣнно указываетъ на давно уже назрѣвшую потребность въ руководствѣ подобнаго рода. 2-е изданіе книги (также 6000 экз.), спѣшно предпринятое мною, въ виду возрастающаго спроса, не представляло какихъ-либо особыхъ видоизмѣненій и разошлось менѣе чѣмъ въ 1 годъ.

3-е изданіе переработано примѣнительно къ тарифамъ, вызваннымъ обстоятельствами военнаго времени.

Инж. В. АЛЕКСАНДРОВЪ.

#### Пособія по Электротехникъ

инж. В. А. Александрова,

Моснва. Тверская, Благовъщенскій пер., д. 1, кв. 17.

инж. в. н. александровъ, практическія работы по электротехникь 3-е изданіе. Одобрено Министерствами: Народн. Просвъщ Торговли и Промы шленности и Военнымъ. цъна 10 р. 75 к

его-же. Практическій разсчеть проводовь и станцій постоян. и перемвн. тока. Съ таблицами и графиками, устраняющими вычисленія, и при-

мърными планами устройствъ. 2-е изданіе. Цъна 5 р. 75 к.

его-же. Что нужно знать, чтобы меньше тратить на электричество Необходимыя свёдёнія для абонентовъ и лицъ, думающихъ переходить на электричество (осв'вщеніе, передачу и пр.). 3-е изданіе. Цівна 1 р. 75 к. ЕГО-ЖЕ. Заданія по электротежник для школь и самостоятельных

упражненій съ большими чертежами-планами къ нимъ (фото-кальки). 42 подробно разработанныхъ ваданій для составленія проектовъ осв'єщенія и передачи силы. Цена заданій 2 руб. Пена комплекта чертежей 50 руб.

ЕГО-ЖЕ и инж. И. Ильинскаго. Практическая электротехника. 2-е изданіе. Перев. съ 12-го изд. Witz и. Erfurt. Часть І. Техника слабыхъ токовъ. Цѣна 5 р. Часть ІІ, техника сильныхъ токовъ. Цѣна 6 р. Каждая часть вполнъ самостоятельна.

ЕГО-ЖЕ. Таблицы для быстраго нахожденія и исправленія поврежденій въ электрич. установкахъ. Одобрено Минист. Путея Сообщенія. Цѣна 1 р. 50 к.

ЕГО-ЖЕ, Приборь для опытнаго доказательства законовь электрич. тока, дающій возможность наглядно иллюстрировать законы электрич. тока (при объясненіяхъ). Цана съ принадлежностями и руководствомъ 45 руб.

его-же. Проектирование электрич. установокъ и составление смътъ къ нимъ. Перев. съ К. Wernicke. 2-е изданіе. Одобрено Минист. Народн.

Просвъщ. Цъна 8 р. (въ печати).

ЕГО-ЖЕ. Электротехника въ въ вопросахъ и Ответахъ. Цена 1 р. 75 к. правила устройства электрич. установокъ высокаго и низкаго напряженій и расцівнокъ работь (согласно постановленіямъ послідняго Съвада электротехниковъ и нормъ Мин. Вн. Дълъ). 2-е изданіе. Цъна 50 коп.

ЕГО-ЖЕ, Наглядный электротехническій задачникъ. Необходимое пособіе при прохожденіи электротехники въ школ'в и для самостоятельных в упражненій съ задачами чисто практическаго свойства. Одобренъ Министерствомъ Народнаго Просвъщенія.

Часть I. Постоянный токъ и общіе законы электротехники. Цъна 2 р.

Часть II. Перемънный токъ. Цъна 2 р.

Часть III. Опредъление съчения проводовъ и мощности станции. Монтировка свти, цъна 2 р.

ЕГО-ЖЕ. Математическія таблицы для быстрыхъ подсчетовь (умноженіе, дъленіе, возведеніе въ степень, извлеченіе корня, переводъ простыхъ дробей въ десятичныя и пр. Цъна 1 р.

ЕГО-ЖЕ. Руководство для мастеровь и рабочихъ по механическому дыпу. Переводъ съ Walker. Цена 5 р.

ЕГО-ЖЕ. Определение себе-стоимости и продажной цены (калькуляція). Переводъ съ Oprecht. цана 1 р. 25 к.

ЕГО-ЖЕ, Овновной курсь электротехники разработанный на задачажь и примъражь. Для школъ и самообученія.

Томъ І. Постоянный токъ и общіе законы электротехники. Цене 6 р. 65 к.

Томъ П. Перемънный токъ и электрическія устройства. Цъна 7 р. 85 к. к. к. к. учебникъ электротехники для среднихъ и низшихъ технич. училищъ. Переводъ съ Козаск. цъна 7 р. 50 н. (въ печати).

ЕГО-ЖЕ Электрическое оборудованіе автомобилей и мотоциклетокъ. Зажиганіе, осв'ященіе, самопускъ, устройство, уходъ, исправленіе поврежденій. Съ отдільнымъ атласомъ чертежей. Цана 7 р. 50 н.

#### Вступленіе.

Мы живемъ въ сказочный въкъ чудесъ техники, о которыхъ какихъ-нибудь 100, 50 или даже 10 лътъ тому назадъ не приходилось и мечтать, и которыми мы, какъ чудесными вымыслами, могли лишь увлекаться въ фантастическихъ романахъ Жюль-Верна и др. "провидцевъ" будущаго.

Теперь же фантастическая чудесная сказка сбылась воочію на нашихъ глазахъ и сулить намъ въ будущемъ уже такія заманчивыя перспективы, отъ которыхъ голова можеть

закружиться.

Знаменательнъе, однако, всего то, что въ основъ большинства завоеваній человъческаго генія лежитъ таинственная грозная сила природы, спустившаяся къ намъ на землю изъ грозныхъ грохочущихъ тучъ и, обращенная человъкомъ—царемъ, въ послушнаго раба своего. Эта сила—электричество! Человъкъ разбудилъ ее, вызвалъ къ жизни, и призвалъ къ себъ на служеніе, заставивъ дълать все то, чего онъ не пожелаетъ, превративъ тъмъ жизнь свою въ

сказку дъйствительности.

И правда, развъ не сказка клокочущая жизнь современныхъ городовъ гигантовъ, съ головокружительной быстротой мчащимися надъ землей и подъ землей электрич. поъздами, выбрасывающими на остановкахъ тысячи людей. спъшащихъ каждый по сввему дълу, берегущихъ, и дъйствительно сберегающихъ, каждую минуту своего времени. Развъ не сказка переговоры на громаднъйтия разстояния, черезъ посредство электрическаго телефона или телеграфа, когда сидя у себя дома, Вы можете безъ труда, безъ напряженія, безъ потери времени, "по шучьему вельнью", не сходя съ мъста, говорить съ къмъ для Васъ въ данный моментъ необходимо. А безконечный день, который человъкъ можеть продлить по своему желанію, повернувъ только ручку выключателя! По мановенію повелителя взамінь ушедшаго солнца загораются по землѣ милліоны солнцъ и звъздъ, давая возможность увеличить произвольно размъры дня и изгнать совершенно непрошенную гостью-ночь; или работа станковъ, приводимыхъ въ движение незримымъ электричествомъ, безъ хлопотливыхъ, требующихъ сложна-

го ухода, тепловыхъ двигателей, развъ это не чудо? Мы мчимся съ безумной скоростью въ повздахъ, не боясь крушеній, - электрическая сигнализація гарантируеть намъ безопасность. Отправляемся за тридевять земель и не чувствуемъ себя отръзанными отъ міра потому, что къ услугамъ нашимъ безпроволочный телеграфъ, сносясь по которому мы можемъ знать все, что совершается на сушь, дълать распоряженія, переговариваться съ близкими. Мы спимъ покойно, не боясь ни вора, ни пожара, зная, что наши дъйствительно върные, "неподкупные стражи" - пожарная сигнализація и сигнализація отъ воровъ, разбудять насъ во время, если мы, конечно, предусмотрительно обзавелись ими. А на утро мы можемъ не заботиться ни объ отопленіи. ни о плить, такъ какъ электрическія печи и кухни всегда готовы къ употребленію, и дадуть возможность воспользоваться ими безь непріятных хлопоть и неожиданностей въ видъ угара или чада...

И все это двлаетъ электричество тихо и скромно забираясь къ намъ въ дома безъ ремней, канатовъ или грохочущихъ колесъ по однимъ только тонкимъ проволокамъ неподвижно ютящимся гдв-нибудь въ уголкв или у потолка, никому не мвшая. Нисколько не ствсняясь разстояніемъ за десятки версть отъ мвста выработки, электричество, повинуясь своему господину, по твмъ же тонкимъ проволокамъ, протянутымъ надъ землею или даже въ землв, незримо идетъ всюду куда его ни пошлютъ и двлаетъ все, что

ему ни прикажуть!

Да это сказка, сказка современной дѣйствительности, которая должна заставить насъ повѣрить, наконецъ, что мы неизмѣримо счастливѣе нашихъ предковъ, хотя и жившихъ дольше нашего; но и это неправда, такъ какъ мы благодаря сказачной дѣйствительности живемъ куда продуктивнѣе ихъ, потому что, гдѣ нашимъ предкамъ нуженъ былъ день, недѣля, мѣсяцъ, для насъ будетъ достаточно минуты и, если посчитать, то по успѣшности работы мы окажемся способными, пользуясь современными удобствами, сдѣлать за нашу жизнь куда больше того, что могли бы сдѣлать за то же время наши предки. И развѣ послѣ этого мы не долговѣчнѣе ихъ, когда мы живемъ быть можетъ въ тысячу разъ дольше, а слѣдовательно и въ тысячу разъ больше имѣемъ возможностей сдѣлать нашу жизнь совершеннѣе.

#### Что такое электричество?

О природѣ электричества существуетъ нѣсколько разнообразныхъ гипотезъ или предположеній болѣе или менѣе вѣроятныхъ, къ числу которыхъ принадлежитъ и новѣйшая, такъ называемая "теорія электроновъ". По этой теоріи электричество представляеть собой сущность всякаго вещества, т. е. иначе говоря, электричество есть фунда-

менть всего существующаго во вселенной.

Электрическая теорія представляєть каждую мельчайшую частицу матеріи или "атомъ" заполненнымъ еще болъе и во много разъ мельчайшими частицами, называемыми "электронами", которые, обладая электрическими зарядами, съ громадной скоростью носятся въ пространствъ атома во всвхъ направленіяхъ, на подобіе того, какъ нъсколько тысячь мошекъ величиною въ типографскую точку, могли бы летать по этой комнать. Движение электроновъ совершается по вполнъ опредъленнымъ орбитамъ, слъдуя точнымъ законамъ, благодаря чему получается величественная по своей простоть и стройности система вселенной: начиная отъ мельчайшихъ заряженныхъ электричествомъ частицъэлектроновъ, неустанно и незримо для глаза двигающихся въ каждомъ веществъ, и кончая громадными тълами--планетами--все подчинено одному и тому же закону и система строенія вещества всюду одна и та же, какъ въ электронахъ, такъ и въ солнцахъ.

Однако, всё указанныя объясненія природы электричества есть только гипотезы, т. е. предположенія и единственно, что мы знаемъ достовёрно объ электричестве, это то, что оно есть одна изъ формъ міровой энергіи, которая можетъ проявляться въ безконечномъ количестве разнообразнейшихъ видовъ: теплоты, свёта, звука, механич силъ и пр. Все это формы одной и той же энергіи или, проще говоря, работоспособности природы, которыя, хотя и могутъ превращаться одна въ другую, но не могутъ быть созданы вновь или уничтожены совершенно (законъ сохраненія энергіи), такъ какъ міръ нашъ обладаетъ вполнё опредёленнымъ количествомъ энергіи, которое не можеть быть измёнено ни природой, ни людьми и неизмённо сохраняется, преобразуюясь лишь въ различные виды.

Способовъ преобразованія энергіи изъ одного вида въ другой человъчество придумало не мало и они изъвъстны всѣмъ. Дѣйствительно, стоитъ, напримѣръ, намъ зажечь топливо, какъ появится свѣтъ, а вмѣстѣ съ нимъ и тепло. Если свѣтъ намъ не нуженъ, то, получающимся при горѣніи тепломъ можно начать подогрѣвать воду и она обратится въ паръ, стремящійся расширяться и, благодаря этому, совершать работу движенія, какую онъ и производить въ паровой машинѣ. Перекинувъ ремень съ колеса (маховика) машины на колесо (шкивъ) приводного вала, мы сможемъ раздать выработанную такимъ образомъ энергію станкамъ, приведя каждый изъ нихъ въ движеніе. А заставивъ вращаться отъ паровой машины, машину электриче-

скую (динамо-машину), мы получимь отъ нея такъ называемый электрическій токъ, который, будучи разослань по проволокамь (проводамь) въ разныя стороны къ мѣстамь потребленія, въ свою очередь, либо дастъ намъ свѣть, либо заставить вращаться электро-двигатели и соединенные съ ними станки, либо же, подведенный къ аккумуляторамь, заставить электрическую энергію накопиться въ нихъ путемь преобразованія въ энергію химическую, которая и будеть сохраняться тамъ до тѣхъ поръ, пока снова не появится въ ней надобность для полученія свѣта, тепла, механической работы и т. д.

#### Способы полученія электричества.

Указанныя выше преобразованія энергіи изъ одного вида въ другой не дѣлаются сами собою—непроизвольно, безпричинно. Во всякомъ подобномъ превращеніи непремѣнно долженъ быть первоначальный толчекъ, который смогъ-бы "разбудить" спящія силы природы и заставить ихъ работать въ желаемомъ направленіи. Такъ напримѣръ, топливо мы должны были зажечь, воду подогрѣть, паръ пустить въ машину и т. д.

Такъ и при полученіи электричества непрем'вню должны быть какія-либо первопричины, пробуждающія эту силу

природы.

Причинъ этихъ оказывается можетъ быть очень много, и онъ могутъ встрътиться намъ на каждомъ шагу, даже

совершенно непрошенными.

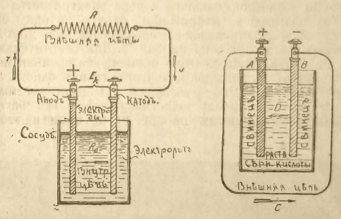
Такъ, напримъръ, достаточно малъйшей затраты энергіи на треніе какихъ-либо тълъ другъ о друга, какъ эти тъла, какъ говорятъ, "зарядятся" электричествомъ и получатъ способность проявить его въ видъ бурнаго стремленія къ взаимному соединенію или "разряду", сопровождаемому искрой и трескомъ (напримъръ заряженныя облака отъ тренія частицъ другъ о друга и грозовые разряды между ними). Если же треніе тълъ другъ о друга будетъ продолжаться, т.-е., если будетъ продолжаться причина, пробуждающая электричество къ жизни, то и движеніе электричества также будетъ продолжаться, т.-е. появится уже электрическій токъ.

Нътъ сомнънія однако, что упомянутыя проявленія не всегда могутъ быть подмъчены нами, но это не потому, что не всякое треніе ихъ вызываетъ, а лишь потому, что наши инструменты сравнительно грубы и не могутъ подмътить электричества, возникшаго напримъръ въ частичкахъ возду-

ха отъ тренія ихъ другь объ друга при легкомъ вътеркъ или нашемъ дыханіи или, хотя бы, при треніи пера, пишу-

щаго эти строки о бумагу.

Способъ полученія электричества отъ тренія самый простой, самый старый, но сравнительно мало имъющій практическаго примъненія для добыванія большихъ количествъ электричества, необходимыхъ для промышленныхъ цълей. Примъняется почти исключительно для лечебныхъ цълей (статическія машины) и лабораторныхъ опытовъ.



Фиг. 1. Гальванич. элементъ.

Фиг. 2. Аккумуляторъ.

Болье интересень случай "пробужденія электричества" черезь посредство химическаго воздыствія (гальванич. элементы фиг. 1), когда 2 разнородныхь металла, напримырь, цинкь и мыдь или цинкь и уголь (электроды) погружають въ растворь сырной кислоты или какой-либо другой химическій растворь (электролить); тогда между ними начинается химическое взаимодыствіе (реакція), за счеть котораго и образуется на электродахь электричество, стремящееся къ взаимному соединенію, какъ только электроды будуть соединены между собою кускомъ проволоки (проводникомъ).

Въ этомъ случав электричество будетъ перемвщаться по заранве созданному нами для него пути, состоящему изъ соединяющей электроды проволоки, или, напримвръ, звонка, включеннаго вмъсто нея (внъшняя цъпь) и раствора

кислоты между электродами (внутренняя цёпь).

Этотъ способъ полученія электричества нашелъ себѣ широкое примѣненіе и мы его встрѣчаемъ на каждомъ шагу нашей жизни: при электрическихъ звонкахъ, телеграфахъ, телефонахъ, пожарной сигнализаціи и пр.

На химическомъ же воздъйствіи основано полученіе электричества и отъ аккумуляторовъ (фиг. 2), ко-

топые точно также состоять изъ сосуда, съ растворомъ сър. ной кислоты, куда погружены свинцовыя пластины. Однако дъйствуетъ аккумуляторъ только тогда, когда черезъ него предварительно пропустять токъ отъ посторонняго источинка или, какъ говорять, "зарядятъ" его; только послъ этого какъ бы накопленія въ себъ электричества, аккумуляторь способенъ самъ давать токъ. Чъмъ больше въ сосудъ пластинь и чемъ они больше размеромъ, темъ большія количества электричества, можеть онъ въ себъ накоплять. Для достиженія возможно большаго напора электричества пли, какъ его называють, напряженія, беруть не одну банку аккумуляторовъ, а нъсколько и соединяють ихъ другь съ другомъ, какъ это указано на фиг. 3. Для освътительныхъ цьлей въ продолжени долгаго промежутка времени потребовалось бы очень большое количество такихъ банокъ (50-60) при значительныхъ размърахъ ихъ (для достиженія большей емкости), почему такія аккумуляторныя батареи, (подобныя изображеннымъ на фиг. 3) не примъняются въ



Фиг. 3. Аккумуляторная батарея большой электрич. станціи.

домовыхъ установкахъ, а только на станціяхъ. Дома же, у себя на квартиръ, можно довольствоваться 1—2 банками, примъняя ихъ для освъщенія, напримъръ, чулановъ, кловетовъ, подваловъ или отнеопасныхъ мъстъ, куда нельзя внести свъчу или лампу.

Нать сомнанія, однако, что осващеніе отъ своихъэлементовъ или аккумуляторовъвсей квартиры не практикуется, такъ какъ оно оказывается чрезвычайно дорогимъ. Помимо того, если при этомь освъщени, источникомъ будуть аккумуляторы, то ихъ придется заряжать отъ посторонняго тока, (если въ данномъ городъ имъется станція постояннаго тока), если же это будутъ гальваническіе элементы, то освъщеніе ими, номимо убиточности, потребуеть за собою большого ухода по замънъ изпосившихся частей новыми и никогда не сможеть дать

тьхъ же результатовъ, которые дасть станція.

Самый распространенный способъ полученія электричества состоить въ превращеній механической эпергій из электрическую, когда въ проводникѣ, перемѣщаемомъ среди магнитовъ (въ магнитномъ полѣ), получается, иля, какъ говорятъ, индуктируется электрическій токъ. Машины для производства электрическаго тока, построенныя на этомъ принципъ, носятъ названіе для памо - машли нъ и состоять изъ 2-хъ или пъсколькихъ магнитовъ (яндукторовъ), между которыми вращается жельзный цялиндръ (сердечникъ) съ намотанной на него проволокой (якоръ). Присое-

диняя къ концамъ обмотки якоря провода, мы можемъ, вырабатываемое такимъ образомъ электричество, отослать на какое угодно разстояніе и заставить работать въ томъ мъсть, куда мы его

подвелемъ.

На фиг. 4 изображенъ общій видъ такой динамо-машины, которая при помощи шкива (на фиг. справа) и ремня соединяется съ любымъ механическимъ двигателемъ; паровою машиной, пефтянымъ двигателемъ, водяною или паровою турбиною и т. п., а на фиг. 5



Фиг. 4. Динамо-манина.

полное оборудование современной стапціи производства тока, такъ называемой турбодинамо, т.-е. динамо-машиной, приводимой въ дъйствие паровой турбиной.

На мъсть потребленія токъ можеть быть употреблень либо для цълей освъщенія, для чего его подводять къ лампамъ и онъ накаливаеть ихъ нити до состоянія свъченія, либо къ электрическимъ моторамъ, которые по своему устройству чрезвычайно похожи на динамомашивы (фиг. 4), и обладають свойствомъ приходить во вращеніе, если къ нимъ будеть подведенъ токъ. Такимъ образомъ, мы видимъ, что при электричествъ механическую энергію можно передавать на любыя разстоянія: гдъ-нибудь

на центральной станціи вращается паровая машина, а ея вращеніе черезь нівсколько десятковь версть можеть быть передаваемо станкамь по проводамь, несущимь текть къ электромотору.

Фиг. 5. Трубо-динамо перемъннаго (3-хъ фазнаго) тока для питанія большихъ разоновъ.

Удобнѣе всего для передачи энергіи на очень далекія разстоянія электричество съ очень высокимъ напряженіемъ или напоромъ (вольтажъ). Электричество высокаго напора либо прямо вырабатывается на станціи, либо преобразовывается изъ низкаго при помощи особыхъ приборовъ, называемыхъ трансформаторами. Однако, въ виду того, что электричество высокаго напря-

женія безусловно опасно для жизпи, сто снова на мьстахь потребленія преобразовывають въ низкое, безопасное при пользованіи, что дѣлаєтся снова при помощи подобнаго же трансформатора. Высокое напряженіе при проводкъ на дальнія разстоянія тѣмъ выгодно, что позволяєть передавать электричество по очень тонкимъ проводамъ и экономить тѣмъ на стоимости всего устройства; однако, примъненіе трансформаторовъ возможно лишь при такъ называемомъ перем ѣ н н о мъ т о к ѣ, бѣгущемъ по проводу, то въ одномъ, то въ другомъ направленіи.

Машины перемъннаго тока (особенно моторы) чрезвычайно просты въ своемъ устройствъ и моторы, напримъръ,

почти не требують за собою никакого наблюденія.

#### Не опасно ли электричество?

Многіе, вполи сознавая всь удобства, которыя доставляеть электричество, все таки воздерживаются отъ пользованія имъ, полагая, что оно представляетъ опасность въ пожариомъ отношеніи и даже для жизни человъка. Правы

ли они?-Разберемся въ этомъ подробнъе.

Говорять бывали пожары оть электричества! Да бывали, но не во всъхъ случаяхъ, когда объ этомъ говорили, тогда какъ почти исключительною причиною всъхъ пожаровъ служитъ "неосторожное обращеніе съ огнемъ", т.-е. керосиновыми лампами, газомъ и пр.—открытымъ огнемъ, котораго какъ разъ при электричествъ нътъ.

Дъйствительно, напримъръ, керосиновая лампа, будучи опрокинута, влечетъ за собою неминуемый пожаръ, а недовернутый, хотя немного, кранъ газоваго рожка—взрывъ или отравленіе; — разбитая же электрическая лампа мгновенно гаснетъ и не влечетъ за собою никакой опасносности.

Это обстоятельство особенное значение пріобр'ятаеть въ д й т с к и х ъ, гдй съ электрическимъ осв'ищеніемъ матери

могуть не безпокоиться за своихъ дътей.

Когда же можеть быть пожарь оть электричества?—Лишь тогда, когда проводка нарушена, т.-е. когда изоляція проводовь повреждена и есть непосредственное соприкосновеніе оголенныхъ проводовь другь съ другомь, и когда при этомъ нізть соотвітствующихъ предохранителей, которые въ случай опасности выключили бы установку. Все это однако можеть быть лишь тогда, когда проводкабыла разрушена не осторожнымъ обращеніемъ съ ней.

Небрежное выполнение проводки, конечно, возможно, но въ настоящее время такая установка не бу-

деть принята ни станціями, отпускающими энергію абопенту, ни градоначальствами, такъ какъ существуеть Правительственный контроль, который слъдить за тамъ, чтобы всякое устройство было выполнено согласно утвержденных правительствомъ правиль. Воть почему, даже небрежно выполненная установка, представляющая собою, хотя бы мальйшую опасность, не будеть допущена къ дъйствію до тъхъ поръ, пока не устранять въ ней всъхъ недостатковъ. Воть почему не надо считать пустыми "придирки" лицъ, принимающихъ установку, которыя, указывая на тъ или другія погръшности въ проводкъ, заботятся объ интересахъ самого же абонента.

Во избъжаніе какихъ бы то ни было недоразумѣній, могущихъ повлечь за собою не столько опасность пожара (т. к. такая установка не будетъ принята), сколько безчисленное количество передълокъ, которыя обойдутся недешево, лучше всего поручать проводку солиднымъ фирмамъ.

Поврежденіе проводки можеть случиться въ очень різдкихь случаяхь, такъ какъ обыкновенно вся проводка бываеть на виду и повредить ее, даже умышленно, при существующихь правилахъ прокладки—затруднительно.

Если проводка все-таки по какимъ бы то ни было причинамъ оказалась поврежденной и оголенные провода соприкоснулись другь съ другомъ, т.-е. произошло, какъ говорять, "короткое замыканіе", то провода сильно нагрѣваются и, если нѣтъ со о т в ѣ т с т в у ю щ и х ъ п р е д ох р а н и т е л е й,—изоляція ихъ можеть обгорѣть и причинить тѣмъ пожарь. Поэтому всякій предохранитель долженъ состоять изъ легкоплавкой проволочки, которая бы въ случать опасности расплавлялась раньше, чѣмъ нагрѣются провода. Размѣръ проволочкъ долженъ быть, конечно, приданъ вполнѣ опредѣленный, иначе она не будетъ выполнять своего назначенія.

Существующе въ продажѣ предохранители (пробки) обычно изготовляются такъ, что ихъ нельзя бываеть замѣнять болѣе сильными, что, конечно, гарантируетъ полнъйшую безопасность сгоранія провода прежде предохранителя. Однако, на самомъ дѣлѣ есть одно обстоятельство, съ которымъ приходится въ данномъ случаѣ бороться,—это монтеры, которые вмѣсто того, чтобы поставить взамѣнъ сгорѣвшаго предохранителя новый, "связывають старый жилкой", т.-е. по просту вмѣсто предохранителя съ легко-плавкой проволочкой вставляють въ старый сгорѣвшій предохранитель кусокъ мѣдной проволоки, какая есть подъруками. Такое отношеніе къ работѣ не можетъ быть названо порядочнымъ, почему всегда слѣдуетъ убѣждаться, ставить монтеръ новый предохранитель или старый связанный. Хорошая фирма не имѣетъ подобныхъ монтеровъ.

Однако, наиболъе частымъ послъдствіемъ такой небреж-

ности является не пожаръ, а погасаніе свъта, т. к. во всякой установкъ ставится не одинъ предохранитель, а нъсколько и, если бы даже всъ оказались "связанными", то перегоритъ тогда главный предохранитель на всю установку (во вводъ), который, благодаря тому, что находится въ въдъніи станціи, отпускающей токъ—не доступенъ другимъ

монтерамъ (запертъ).

Не опасно-ли электричество для жизни? То электричество, которое примъняется въ жилыхъ помъщеніяхъ, безусловно неопасно. Электричество опасно только тогда, когда оно имъетъ высокое напряженіе или напоръ (вольтажъ). Напримъръ, вода, текущая подъ малымъ напоромъ, можетъ ли произвести разрушительныя дъйствія? Конечно нътъ, даже если она будетъ течь въ большихъ количествахъ (большая сила). Но даже тонкая струя воды, подающая въ общемъ количество воды малое (малая сила) можетъ произвести разрушительныя дъйствія, если только она будетъ пушена подъ громаднымъ давленіемъ или напоромъ.

Такъ и электричество, если будетъ обладать сильнымъ напоромъ или, какъ его называють, —напряженіемъ, можетъ оказаться опаснымъ для жизни, при условіи прикосновенія человъка одновременно къ двумъ оголеннымъ несущимъ

токъ проводамъ.

Напряженіе электричества измъряется вольтами, при чемъ напряженіе, примърно, равное 1 вольту, даетъ 1 гальван. элементъ (Даніэля). Напряженіе, которое становится уже безусловно опаснымъ для человъка считается 500 вольть при постоянномъ токъ и 300 вольтъ при перемънномъ. Опасность угрожаетъ иногда и при прикосновенія лишь къ одному оголенному проводу, однако лишь въ томъ случав, когда другой проводъ гдъ-нибудь соприкасается съ землей (соприкосновеніе провода, у котораго обнажилась изоляція, съ водопроводными трубами, колонами, стънами зданій и пр. также даетъ соединеніе съ землей).

Электричествомъ высокаго напряженія въ жилыхъ помъщеніяхъ не пользуются, гдъ чаще всего примъняютъ напряженія въ 100, 110, 120 вольтъ, которыя нельзя считать опа-

сными для жизни.

Однако иногда и слабая струя воды можетъ произвести разрушеніе, если сопротивленіе по ея пути будеть незначительное. Такъ, напримъръ, слабая струя быть можетъ и не пробьеть стекла, но листъ папиросной бумаги, встрътившійся на ея пути, будеть безусловно разрушенъ. Такъ и электричество, даже небольшого напряженія въ 100—120 вольтъ давало иногда, хотя и очень ръдко, непріятныя послъдствія для лицъ, сопротивленіе тъла которыхъ было пониженное, напримъръ, вслъдствіе плохихъ условій питанія, угнетенности духа, плохого настроенія, опьяненія и т. п. Но такіе случаи были чрезвычайно ръдки и лишь тогда, когда по-

чему-либо приходилось прикасаться одновременно къ двумъ оголеннымъ проводамъ, (чаще всего при неосторожной работъ монтеровъ). Въ обыденной же жизни при пользовании олектричествомъ въ домахъ, мастерскихъ и пр., оголенныхъ проводовъ нигдъ не имъется и возможность прикосновения проводовъ нигдъ не имъется и возможность прикосновения къ нимъ устранена совершенно. Поэтому примънение электричества указанныхъ выше общеупотребительныхъ напряжений можетъ быть признано безусловно безопаснымъ.

Единственно, что можеть непытать при этомъ чрезмърно любопытный абоненть, который вздумаеть разбирать установку подъ токомъ,—это довольно-таки чувствительное со-

трясеніе тела, и только.

Опасность "особаго" рода. Говоря объ опасности электричества вообще, нельзя не упомянуть объ опасности, которую можеть создать себъ всякій, если онъ будеть проявлять чрезвычайный интересъ къ электрической установкв и начнеть самь безъ соответствующихъ познаній производить различныя передълки или, какъ это иногда бывало, соблазнится возможностью безплатно попользоваться электричествомъ (помимо счетчика). Все возможно на этомъ свътв!... Я помию одного вполив интеллигентнаго человека, который недоумъвающе обратился ко мит за объясненіями, почему его "опыты" съ электричествомъ въ его квартиръ чуть не стоили ему зрвнія, такъ какъ провода "почему-то" расилавились и брызнули ему медью въ лицо и руки; на рукахъ появились трудно залвчиваемые ожоги, а глаза остались цълыми единственно лишь потому, что на носу было пенсиэ. Температура разбрызнутой мъди была настолько высока, что она вплавилась въ стекло очковъ. Не трудно было убъдиться, что этоть случай быль не что иное, какъ "короткое замыканіе", т.-е. соединеніе проводовъ другь съ другомъ черезъ малое сопротивленіе, произведенное, папримъръ, случайнымъ прикосновеніемъ къ двумъ проводамъ отвертки и пр., что и дало сильное нагръваніе коротко замкнутаго мъста, расплавившее мъдь. Но такъ какъ упомянутые "опыты" производились до счетчика, то немудрено было такъ же едълать заключение, что они граничили уже съ Уголовнымъ Судопроизводствомъ.

Поэтому, не говоря уже объ интересныхъ "опытахъ", подобныхъ выпеупомянутому, лучше всего не стремиться къ
какимъ бы то ни было самостоятельнымъ исправленіямъ
или передѣлкамъ проводки. Не имѣя соотвътствующихъ
познаній, повторяю, лучше не браться за это дѣло,—дѣло
серьезное, откътственное, такъ какъ можно хорошо сдѣланное устройство привести въ полиую негодность и создать
неожиданную опасность какъ для себя (ожоги, потеря зрѣнія), такъ и для постороннихъ (возможность пожара въ пло-

хо ремонтированной проводкв).

### Въ чемъ преимущество электричества передъ керосиномъ и газомъ?

Преимущества электричества передъ газомъ или керосиномъ очевидны. Во-первыхъ, электричество вполнъ безопасно въ пожарномъ отношении и безусловно гигиенично, чего нельзя сказать про керосинъ

и газъ (см. стран. 13).

Недостаточно очищенный керосинъ или смъщанный, ради корыстныхъ цълей, съ болъе дешовыми продуктами перегонки нефти, представляетъ собою значительную о пасность. Уже при небольшомъ нагръваніи лампы летучіе углеводороды превращаются въ паръ, который смъщивается съ воздухомъ, находящимся въ лампъ. Едва только эта смъсь приходить въ соприкосновеніе съ пламенемъ, происходить взрывъ, резервуаръ лопается, и горящій керосинъ разбрызгивается по всъмъ направленіямъ.

Главной задачей для безопасности газа является конечно, стремленіе, чтобы изъ газовыхъ трубъ газъ не могь проникать въ окружающую среду, а потому трубы должны отличаться большой плотностью и приготовлены изъ такого матеріала, который не подвергается разложенію подъ вліяніемъ самого газа, т.-е. не влечеть появленія трещинъ.

Однако, полной непроницаемости трубъ достичь невозможно, и потеря газа черезъ трубы достигаетъ 10, а иногда и 20°/о. Для утечки же газа въ жилыхъ помъщеніяхъ имъется достаточно благопріятныхъ условій. Выхожденіе газа совершается въ мъстахъ, гдъ имъются краны, или гдъ трубы соединены между собою. Если трубы пропускаютъ газъ, то возможно отравленіе окисью углерода, заключающейся въ немъ, или же взрывъ и послъдующій

за нимъ пожаръ.

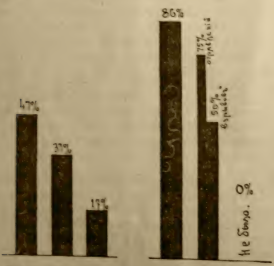
При утечкъ въ самомъ помъщении распространяется особый специфическій занахъ, по которому можно узнать о приближающейся опасности и во-время принять соотвътствующія мъры. Иначе обстоить дъло, если свътильный газъ выходить изъ трубъ, расположенныхъ въ землъ и отсюда, благодаря движенію почвеннаго воздуха, прокладываеть себъ путь въ жилыя помъщенія. Проходя черезъ почву, свътильный газъ лишается запаха и дъйствуеть отравляющимъ образомъ незамът но \*). Отравленіе свътильнымъ газомъ считается самымъ опаснымъ, въ виду крайней ядовитости окиси углерода, которая принадлежить къ числу ядовъ, не имъющихъ противоядія...

<sup>\*)</sup> Д-ръ В. Я. Канель. Учебникъ гигіены.

Особенно опасно примънение газоваго или керосиноваго освъщенія въ дътскихъ, гдв всегда возможно неосто-

рожное обращение.

Союзъ электротехническихъ установочныхъ фирмъ Германии обычно публикуеть ежегодно статистическія данныя, основанныя на старательныхъ справкахъ и подсчетахъ, о несчастных случаяхъ, происшедшихъ отъ газа, керосина и электричества. Такъ напримъръ, въ 1910 г. всего насчитывается 819 несчастныхъ случаевъ отъ газа, керосина и электричества, изъ которыхъ на газъ пришлось 301, т.-е. 37% (148 взрывовъ и 153 отравленія), на керосинъ 380, т.-е. 47% и на олектричество 138 случаевъ, т.-е. всего 17 (см. діаграммы фигуры 6), при чемъ, какъ оказывается, несчастныхъ случаевъ съ электричествомъ въ жилихъ помъщеніяхъ не наблюдалось, и зарегистрированные случая преимущественно произошли съ рабочими на заводахъ, электрическихъ станціяхъ, постройкахъ и проч. Тогда какъ изъ числа 148 взрывовъ газа на жилыя цомъщенія приходится 50%, а изъ 153 отравленій 75° съ керосиномъ же на жилыя помъщенія пришлось 86% (см. діаграмми фиг. 7).



Керос. Газъ. Электр. Керос. Газъ. Электр. Фиг. 6. Общее число. Фиг. 7. Число случ. въ жил. помъщ. Сравнительное колич. несчастныхъ случаеть оть керосина газа п электричества.

Въсмысль опрятности и гигіеничности электричество также не сравнимо ни съ газомъ ни съ керосинемь. Непвіятный запахь, выделеніе при горфніи углекиелоты, портящей воздухъ, невозможное пивышение температуры около дамны, особение чукотвительное при газъвсе это нельзя назвать достоинствами веросиновате и газоваго освъщения. А коноть, игвозможная, отравляющая существование всякаго, влекущая за собою порчу мебели, драпри, потолковъ, нужныхъ бумагъ и проч. и проч., требующая послъ себя перетряски всей квартиры и хорошей бани! Развъ хотя бы это одно не должно ваставить дално бросить коросинъ и обзавестись менъе безпокойнымъ осиъшеніемъ?

Количество углекиолоты, выдаляемой керосиномъ или газомъ при горанія, настолько велико, что въ среднихъ квартирахъ уже послъ 2-хъ часовъ горфиія воздухъ становится негоднымъ для дыханія, такъ вакъ продукты неполнаго сгоранія сообщають воздуху тяжелый запахъ и вызывають рядъ болезненныхъ явленій ") (головняя боль, головокружение, безсонница). И это къ ночи, когда организмъ, утомленный дневной работой, должень отдыхать и набираться силъ для следующаго двя!-Не мулрено, поэтому, что о, смертности въ ореднихъ и, особонно, мелкихъ квартирахъ съ керосиновымъ или газовимъ осивщениемъ значительно долженъ быть выше, чемь нь прартирахь съ электричествомъ. Вліяніе углекислоты въ очень большихъ кнартирахъ, конечно, не такъ значительно, но въдь въ большихъ квартирахъ живуть богатые люди, которые давно пообзавелись вевми современными удобствами, нь томъ числь и электричествомъ.

Уже теперь для среднихь и мало состоятельных классовь населенія большихь гороловь, въ виду возрастающей дороговизны квартирь, приходится ограничиваться все меньшей площадью жилища, а потому возможная экономія въ сохраненіи чистоты воздуха становится настоятельно необходима, и здісь керосичь или газь боліве чёмь гдів-либо должны быть замінены влектричествомь.

Особенно важное значеніе приміненіе электричества иміеть въ небольших вмастерских ви, вообще, всюду, гдів ремесленникам приходится работать въ твених поміщеніях вблизи портящих воздухь источников світа, дающих помимо того, крайне неравномірное освіщеніе для всіх работающих подлі него (портияжныя мастерскія, часовыя, білошвейныя и проч.).

Примънение электричества здъсь даетъ возможность распредълить свъть по надобности (въ виду возможности медкаго дробления его), дать достаточное освъщение для каждаго изъ работающихъ, устранить вызываемое тъмъ загрязнение, сохранить връние и ослабить и безъ того благо-приятную тамъ почву для туберкулеза.

A 7 D C Campan Vandamen Partonia

<sup>\*)</sup> Д-ръ В. Я. Канель, Учебникъ гистены

Что помъщенія, освъщаемыя газомь и керосиномъ, способствують развитію туберкулеза, видно изъ того, что въ Англіи, гдѣ борьба съ чахоткой достигла огромивищихъ результатовь, въ брошюрахъ для народа одно изъ первыхъ мъсть занимаеть указаніе на керосинъ и газъ, какъ на вре-

доносные источники освъщенія.

Ухода за электричествомъ не требуется никакого, тогда какъ уходъ за керосиномъ или газомъ довольнотаки хлопотливъ: нужно налить лампы во-время, и налить такъ, чтобы керосина хватило на все время горъпія и не случалось непріятной неожиданности среди ночи, когда, быть можетъ, и керосина купить негдъ; нужно умъючи заправлять лампы,—въдь это цълая наука, которую даже преподаютъ на разныхъ курсахъ домоводства. А съ газомъ и того труднъе: зажиганіе его, помимо опасности пожара, крайне неопрятно; а постоянная забота о томъ, нътъ ли гдъ утечки, если не черезъ кранъ, то черезъ лопнувшую или не плотно свинченную трубу—прямо-таки дъйствуетъ въ концъ концовъ удручающимъ образомъ.

Электрическое же освъщение не требуеть ни заправки, ни какихъ-либо заботь о немъ—оно всецёло готово къ дъйствію отъ одного поворота выключателя и можеть быть зажигаемо во всякое время на произвольно малые промежут-

ки времени.

Въ смыслъ равном врности распредвленія освъщенія никакой другой источникъ, кром влектрическаго, не можетъ дать такихъ же результатовъ, въ виду возможности чрезвычайно мелкаго дробленія свъта и размыщенія источниковъ въ какихъ угодно положеніяхъ.

Помимо того, электрическій свѣть ближе всего подходить кь дневному, благодаря чему вліяніе его на зрѣніе—благопріятное, а не ухудшающее, какъ нѣкоторые думають. Ухудшающее вліяніе электричества на зрѣніе наблюдалось лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда, увлекаясь возможностью имѣть источникъ свѣта любой силы, примѣняли чрезвычайно яркое освѣщеніе, въ которомъ не имѣлось нужды, или же когда пользовались непосредственными лучами электричества, т. е. безъ абажуровъ, колпаковъ и пр., разсѣивающихъ свѣтъ присобленій (особенно при дуговыхъ фонаряхъ), которыя, распредъляя свѣтъ равномѣрно, даютъ чрезвычайно пріятное, не утомляющее глазъ освѣщеніе, или, какъ говорять, "мягкій" свѣть.

Въ магазинахъ малярныхъ мастерскихъ и пр. предпочтительное пользование электрическимъ освъщениемъ давно уже общепризнано; такъ какъ, во-первыхъ, благодаря ему имъется возможность, какъ говорять, показать товаръ лицомъ (см. дальше—освъщение витринъ); затъмъ электрический свътъ не мъняеть окраски

тканей (особенно свъть вользовой дуги), почему имъ превмущественно пользуются из мануфактурных магазинахь, малярныхъ мастерскихъ и вообще всюду, гдв суждене объ окраскъ имъетъ большое значене, а главное-при электрическомъ освъщени отсутствуеть предное вліяніе на товары въ вида потемнавія металлическихъ частей, усышки кожи, налета пыли (отъ движенія воздуха) и пр.

#### Какъ устранвается электричество

#### водка).

Отъ станцін, гда вырабатывается электрическая энергія, ведуть либо надъземлей, либо чаще всего подъ землей провода, несущие электрическій токъ, которые вводятся въ зданіе, подлежащее освіщенію или обслуживанію электри-

ческими моторами.

Число проводовъ, идущихъ отъ станцін, бываеть либо 2 (двухпроводная система), либо 3 (трехпроводная система). При постоянномъ токъ, т.-е. такомъ, который все время течетъ въ одномъ направленіи, отъ станціи идутъ 2 провода, (только въ небольшихъ установкахъ), чаще же всего 3 (трехпроводная систима постояннаго тока), и тогда Для освъщенія и мелкихъ моторовъ пользуются однимъ изъ крайнихъ проводовъ и среднимъ, а для болъе крупныхъ моторовъ крайними проводами. При перемънномъ токъ, т.-е. такомъ, который безпрестанно и очень часто (до 100 перемънъ въ секунду) мъняетъ свое направленіе, чаще всего примъняется 3-хъ проводная или, какъ ее называють, "трехфазная" система, причемъ 2-мя любыми проводами ея пользуются для мелкихъ моторовъ и освъщенія до 30-40 шт. 16 св. лампъ; при моторахъ же болбе крупныхъ къ нимъ подводятся три провода; точно такъ же и при освъщения свыше 30-40 лампъ въ квартиру вводится три провода.

М всто ввода въ здание выбирается обычно на лъстницахъ и вообще такъ, чтобы въ будущемъ къ нему легко можно было присоединиться всёмь, живущимь въ данномъ

владеніи.

У ввода, обыкновенно въ наглухо закрытомъ ящикъ, ставится главный предохранитель, состоящій изъ пластинъ легкоплавкаго металла или пробокъ съ плавкими встанками въ нихъ. Предохранитель этотъ защищаетъ всю установку отъ перегрузки или чрезмърнаго повышенія тока при "короткихъ замыканіяхъ", т.-е. при непосредственныхъ соприкосновеніяхъ оголенныхъ проводовъ другъ съ другомъ (вслъдствіе какихъ-либо постороннихъ причинъ, (см. стран. 16).

Если подобное "короткое замыканіе" произойдеть, или вообще, если съть будеть перегружена, то такіе предохранители тотчась же плавятся, и тъмъ, какъ говорять, "обезточивають" съть, т.-е. прекращають къ ней доступътока, иначе, не будь предохранителей, сгоръли бы сами провода и вызвали бы тъмъ опасность пожара.

Отъ ввода идутъ главные провода или магистрали, несущіе токъ къ потребителю. Если магистралей будетъ нъсколько, то каждая изъ нихъ, на основаніи вышеприведенныхъ соображеній, защищается особымъ предо-

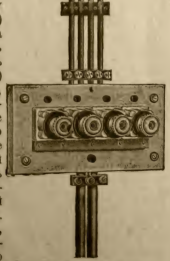
хранителемъ.

Въ многоэтажныхъ зданіяхъ такая магистраль тянется черезъ всё этажи и прокладывается стоя, почему

и называется стоякъ.

Отъ магистрали дѣлаются отвѣтвленія въ каждую изъ квартиръ потребителей, при чемъ эти отвѣтвленія берутся также черезъ предохранители (переходныя коробки) для защиты отъ перегрузки или короткаго замыканія уже у каждой изъ квартиръ Такое отвѣтвленіе, войдя въ квартиру, прежде всего должно быть направлено къ с четчику электрической энергіи, который будеть автоматически учитывать то, что расходуетъ абонентъ.

Пройдя черезъ счетчикъ, провода подходять къ такъ называемому групповому щитку (фиг. 8) отъ котораго уже идутъ провода къ лампамъ. Групповой щитокъ служить для того, чтобы на немъ въ одномъ мъств (централизація) расположить всв предохранители, защищающие лампы данной квартиры, которые, однако, ставятся не на каждую лампу, а на цълую группу лампъ (обычно не больше 10 шт. 16 св. лампъ), т.-е. каждый проводъ, идущій отъ щитка, несеть на себъ до 10 шт. лампъ, защищенныхъ отъ всякихъ случайностей отдъльною парою предохранителей. Если лампъ будетъ болве 10 штукъ. ставять на щиткъ двъ пары предохранителей; болъе 20 штукъ (до 30) — три пары и т. д., т.-е. по одной



Фиг. 8. Групповой щитокъ.

парт на каждый десятокъ, даже если бы онъ не былъ полнымъ. Если, напримъръ, въ квартиръ установлено 15 лампъ, то на групповомъ щиткт должно быть 2 пары предохранителей и на одномъ групповомъ проводъ 10 лампъ, а на другомъ 5, или же и на томъ и на другомъ по неполному де-

сятку. Въ такой квартиръ вполнъ возможно увеличить число ламиъ до 20 безъ постановки новыхъ предохранителей; если же въ квартиръ захотятъ поставить болье 20 ламиъ (напримъръ, 25), то придется ставить новую пару пробокъ и тянуть новый групповой проводъ.

На фиг. 9 изображены различные виды предохраните-

лей, употребляемыхъ въ домовыхъ установкахъ.

Прикр в пляются провода обычно не прямо къ стънъ, а къ изолирующимъ нхъ отъ стъны фарфоровымъ роликамъ (фиг. 10 и 11) при помощи шуруповъ или сталь-



фиг. 9. Различные типы предохранителей: а) пробка въ предохранитель, b) и c) пробки въ переходи. коробку.

ныхъ дюбелей (при проводкѣ въ сухомъ мѣстѣ) или же къ изоляторамъ на крюкѣ, при проводкѣ въ сырыхъ мѣстахъ и снаружи. Въ тѣхъ случаяхъ, когда провода приходится укрѣплять на потолкѣ съ желѣзными балками, провода укрѣпляются на закрѣпкахъ, обхватывающихъ нижнюю полку балки

Къ лампамъ провода идутъ черезъ потолочныя розетки (фиг. 16), при чемъ отъ каждой розетки къ блочнымъ лампамъ и арматурамъ въсомъ свыше  $2^{1}/_{2}$  ф. кромъ двухъ





Фиг. 10. Фиг. 11. Ролики для подвъшив. провода (или шнура).

проводовъ, несущихъ токъ, долженъ итти 3-ій холостой шнуръ (фиг. 16), несущій всю тяжесть подвъса. Сами лампы ввертываются своей ръзьбой (поколемъ) въ патроны, которые могутъ быть либо безъ ключа на нихъ (фиг. 12) и тогда лампа гасится и зажигается отъ особыхъ выключателей на стънъ либо съ ключемъ (фиг. 16) и тогда, конечно, лампа не имъетъ особаго выключателя. Для укръпленія на лампъ абажура или тюльпана служать держатели (фиг. 16),

которые присоединяются къ патронамъ при помощи особихъ нипелей. Для присоединения къ съти столовыхъ и вообще переносныхъ лампъ служатъ штепселя (фиг. 13), состоящие изъ штепсельной розетки, прикръпленной къ стънъ и видки со шиуромъ, втыкаемой въ нее. Каждая розетка обычно снабжается предохранителемъ внутри нея.

При установкъ моторовъ каждый поставленный моторъ защищается особымъ предохранителемъ. Въ настоя-

щее время существують въ продажв очень удобные ящики для моторовъ въ которыхъ, кромв предохранителей, помвидается также и выключатель. Весь

ящикъ герметически закрытъ.

На чертеж в проводки въ небольшой квартиръ, въ томъ видъ, въ какомъ онъ представляется утвержденіе станцій, поставляющихъ энергію или градоначальствъ, указывается: главный предохранитель ( ), счетчикъ (условное обозначение групповой щитокъ въ видъ прямоугольника раздъленнаго на части по числу группъ (послъ счетчика) и провода, нанесенные краснымъ: двойные - одной линіей, тройные-одной линіей и пунктиромъ. Ламиы обозначаютъ крестикомъ (Х). Люстры — крестикомъ въ кругъ съ указаніемъ рядомъ цифры числа ламиъ въ люстръ.

Выполнение самой проводки можеть быть произведено во всякое время и въ любой квартиръ безъ боязни повредить богатую отдълку и проч. (напр., при проходъ черезъ стъны карнизы и пр.). Умълые монтеры производять подобныя работы настолько чисто и аккуратно, что непричинять никакого безпокойства или вреда.



Фиг. 12. Патронъ безъ ключа (винзу), для ввертыванія въ него лампы.



Фиг. 13. Штепсельная розетка и вилка.

чтобы судить о томъ, какъ работали прежде, когда не было еще соотвътствующихъ инструментовъ, и какъ теперь, достаточно взглянуть на фиг. 14 и 15.

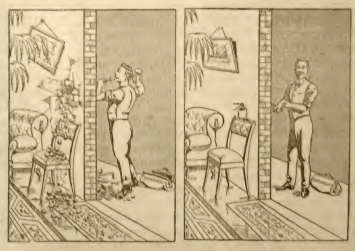
#### Сколько нужно ламиъ для освъщенія.

На этотъ вопросъ можно отвътить такъ: ровно столько, сколько требуется для того, чтобы получить освъщеніе, не утомляющее глазъ. Къ сожальнію, при электрическомъ ос-

въщения въ этомъ отношения дълаютъ большия уклонения, соблазияясь легкостью замъны одной лампочки другой—болье яркой. Глазъ быстро привыкаетъ къ освъщению, и для него даже очень яркое освъщение черезъ нъкоторое время кажется недостаточнымъ.—Отсюда несправедливыя нарекания на электричество, которое будто бы портить зръне. Не электричество портитъ зръне, а мы сами, неразумно стремясь къ яркому свъту. Для того, чтобы не дълать значительныхъ уклонений отъ требований гигиены, здъсь можно привести слъдующия указания:

Для мвстнаго освъщенія, т.-е. для освъщенія какого-либо мвста, гдъ производится опредъленная работа (настольная лампа въ кабинеть, угловая въ гостиниой, надъ кухоннымъ столомъ, надъ каждымъ станкомъ въ мастерскихъ и пр.) вполнъ достаточны лампочки силою свъта въ 16 свъчей, или въ крайнемъ случаъ (въ гостиниой) 25 св.

Въ проходахъ, клозетахъ, чуланахъ и пр. умъстнъе будутъ 10-ти свъчныя лампы пли даже 5-ти свъчныя.



Фиг. 14. <u>Преждо.</u> Фиг. 15. <u>Терерь.</u> Работа при устройств'в проводки.

Общее освъщение гостинныхъ, столовыхъ и пр., т.-е. такое освъщение, которое даетъ равномърно распредъленный свъть, зависитъ, главнымъ образомъ, отъ высоты подвъса лампы или люстры отъ пола; чъмъ ниже виситъ лампа, тъмъ освъщение пола будетъ ярче. Очень низко подвъшнватъ лампы, однако, нельзя, такъ какъ это будетъ некрасиво, и слъдуетъ при этомъ сообразоваться съ общею высотою помъщения.

Руководящія данныя въ емыслѣ выбора необходимаго освъщенія и высоты подвъса можеть дать слѣдующая таблица:

2Прим връ 1. Нужно осивтить небольшую гостинную, размъръ которой въ длину 7, въ ширину 6 арш. Сколько потребуется для этого штукъ 16 свъчи. ламиъ, если высоту подвъса для даннаго помъщения удобиње всего взять ранной 31 2 арш.

Изъ таблины имъемъ, что при выбранной высотъ подвъса  $(3^1/_2$  арш.) одна 16 св. дамна можетъ достаточно осявтить 14 кв. аршинъ. У насъ-же илощадь пола 7 6 -42 кв. арш., т. с. въ 3 раза больше, слъд. придется

виять 3 лампы.

Въ продаж в существують лампы слёдующихъ силь свъта (въ свъчахъ):

5, 10, 16, 25, 32, 50, 100, 200, 400, 600, 1000 и 3000 св. какъ металлическія, такъ и угольныя.

#### Какъ лучше всего расположить ламны

#### и какую арматуру для нихъ купить?

Въ небольшихъ квартирахъ о расположенія ламить особенно думать не приходится: мьсто для ламиы на рабочемь столь или надъ столомъ, въ видъ блочнаго подвьса (фиг. 16) опредъляется само собою. Тоже можно сказать про положеніе угловой ламиы въ гостинной (фиг. 17) или у рояли, для котораго особенно пригодны длинныя сигарообразныя или трубчатыя ламиы (фиг. 18). Для общаго же освъщенія вполнъ бываеть достаточно простого подвъса въ одну ламиу (фиг. 19) или небольшойлюстры въ 2—3 ламиы (фиг. 20), а въ спальняхъ 1 на потолкъ и 1 штепсель для ламиы качалки (фиг. 21) на ночной столикъ или стъну для чтенія въ постели.

Въ квартирахъ болѣе значительныхъ, въ залахъ, гостинияхъ и проч. парадныхъ комнатахъ приходится подумать, какъ лучше расположить необходимое для освъщенія число лампъ, при чемъ въ основу должно быть положено главное правило: "возможно равномърное распредъленіе сиъта в защита глазъ отъ непосредственно падающихъ лучей.

Для равном врности осв в щенія следуеть дамшь струппировать въ 1—2 люстры выбярая для нихъ не слишкомъ круппыя (многосвъчныя) лампы, а остальныя лампы размыщать по стъпамъ въ одно или двухъ рожковыя бра. Для столовыхъ особенно удобны люстры съ верхнимъ и нижнимъ свътомъ (фиг. 22).

Въгостинных в люстры непремънно слъдуеть снабжать переключателями, которые дають возможность зажигать въ люстръ, напримъръ, 1, 2, 3 или большее количество ламиъ. Примъненіе переключателей даетъ возможность пользоваться свътомъ по мъръ надобности (напримъръ, при уборкъ комнаты 1 лампа, при гостяхъ—полное освъщеніе, что, несомпънно, будетъ экономичнъе.

Особенно выгодно примънение переключателей въ меблированных в комнатахъ, гдъ постановка ихъ обезпечиваетъ горъние лишь одной дампы либо въ комнатъ.

либо въ спальнъ.

Защита отъ непосредственно надающихъ лучей важна въ томъ отношеніи, чтобы устранить непріятное впечатльніе рызкаго (контрастнаго) освыщенія (изъ одной точки) и предохранить глаза отъ раздраженія. Очень удобны въ этомъ случай матовыя лампы, которыя прекрасно разсывають свыть и, хотя поглощають ныкоторую его

часть (до  $15^{\circ}/_{\circ}$ ), но, тёмъ не менѣе, дають впечатлѣніе даже болѣе яркаго, а, главное, пріятнаго для глазъ "мяг-

каго" свъта.

При освёщеній чертежныхъ, библіотечныхъ читалень, а такъ же многихъ производствъ, весьма удобнымъ въ смыслів равноміврности распредівленія світа, оказывается освіщеніе дуговыми фонарями съ отраженіемъ на потолокъ а въ послівднее время многосвічными металлич. лампами (фиг. 32), вполив заміняющими дуговые фонари. При такихъ условіяхъ потолокъ, конечно, долженъ быть більмъ.

Въмагазинахъ, гдё освёщение витринъ необходимо послъ закрытія магазина, либо во время всей ночи, либо на время наибольшаго движенія по улицамъ (при возвращеніи папр. публики изъ театровъ) жечь лампы всю ночь напролеть до утра, конечно, невыгодно и здёсь лучше всего поставить автоматическій выключатель, который въ точно опредъленное время будеть включать и виключать свёть

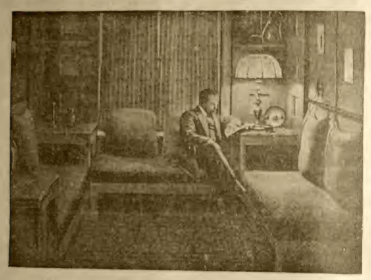
CaMb.



Фит 16. Едочный подвасть, могу щій подниматься и опускаться.

На лъстинцахъ, гдъ нътъ швей царовъ, особенно удобно при-

мъненіе лъстничныхъ переключателей, которые дають возможность зажигать свіль только въ томъ этажъ, гдъ въ данное времи находишься. Такъ, напримъръ, при входъ въ дверь зажигается свъть на 1-й площадкъ, при входъ на которую поворотъ переключателя даеть свъть на 2-й площадкъ и погасаніе на 1-й и т. д. пока не доберешься до



Фиг. 17. Угловая лампа въ гостинной.

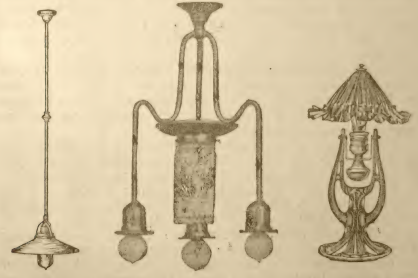


Фиг. 18. Лампа у рояли (сигарообразная или трубчатая).

своего этажа, или же поворотъ выключателя при входъ даетъ освъщение всей лъстницы, которое можетъ быть по-

гашено поворотомъ нереключателя у каждой изъ дверей квартиры. Примъненіе такихъ переключателей даетъ возможность экономно пользоваться свътомъ лишь на время надобности въ немъ.

Арматура для лампъ можетъ быть, какъ самая простая, такъ и весьма изящная вълюбомъ стилъ. Фабричное производство арматуры и конкуренція настолько сбили цівны, что теперь можно пріобрівсти очень педорого довольно изящную и стильную арматуру. На фиг. 19—24, изображена самая простая и наиболіве дешевая арматура необходимая для средней квартиры, при чемъ на первое время можно обоїтись даже безъ настольной лампы или люстры, такъ какъ всякая столовая керосиновая лампа можетъ быть передълана въ электрическую (фиг. 25), а всякая висячая лампа въ люстру при помощи ниппелей, сто-



Фиг. 19. Простой подвёсь съ абажуромъ.

Фиг. 20. Люстра въ 3 лампы.

Фиг. 21. Лампа качалка.

ящихъ нѣсколько копеекъ Точно также всякая электрическая люстра можетъ быть сдѣлана въ видѣ свѣчной, если примѣнить къ ней свѣчные патроны на которые надѣваютъ фарфоровые гильзы для приданія имъ вида стеариновыхъ свѣчей.

Для освъщенія чулановъ могуть быть рекомендованы переносныя лампы съ съткой, защищающей ихъ отъ ударовъ; для освъщенія ванныхъ, кухонь, подъвадовъ и пр. герметическая арматура, предохраняющая лампы отъ сырости, а для освъщенія корридоровъ и клозетовъ,—наклонный патронъ (фиг. 23).

Въ качествъ примъра расположенія лампъ въ настольныхъ люстрахъ можно указать на фиг. 26, гдъ слъва указано неправильное расположеніе, при которомъ на столь будетъ падать меньше свъта.

#### Какими лампами выгоднее всего пользо-

#### ваться?

Тоть перевороть, который произошель въ послъднее время въ электроосвътительномъ дълъ съ изобрътеніемъ металлическихъ лампъ и совершенство, котораго достигло въ быстрое время производство этихъ лампъ, позволяють отвътить на этоть вопросътакъ: "почти во всъхъ случаяхъ пользуйтесь исключительно металлическими лампами, какъ наиболъе экономичными".

Теперь металлическія лампы дають возможность обзавестись электричествомь всякому, даже сь большей выгодой, чьмъ керосинъ, при чемъ первоначальныя затраты на устройство освъщенія вовсе не такъ велики, какъ это думають.

Для того, чтобы критически отнестись къ этому положенію, разберемся въ достоинствахъ и недостаткахъ существующихъ типовъ лампъ и случаяхъ ихъ примёненія.

Существуеть 3 главныхъ типа лампъ: лампы со свътящимся волоскомъ изъ угля, лампы съ металлическимъ во-

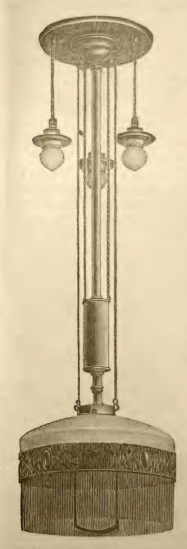
лоскомъ и, наконецъ, дуговыя ламиы или фонари.

1. Лампы съ угольной нитью (фиг. 27) по своей выносливости и дешевизнъ могли бы считаться незамънимыми, если бы они давали такое же потребленіе тока, какъ металлическая лампа. Примъняются тамъ, гдъ возможно ожидать грубыхъ сотрясеній (напримъръ въ настольныхъ лампахъ при плохомъ обращеніи). Горитъ полезно (безъ замътнаго уменьшенія свъта)—500—600 часовъ.

2. Металлическія лампы, существующія въ продажѣ могуть быть раздѣлены по потребленію энергіи на 2 главныхъ сорта: "полууаттныя" (интенсивныя) и "одноуаттныя" (Вольфрамь, Осрамъ и пр., фиг. 29). Какъ тѣ, такъ и другія значительно экономичнѣе угольныхъ. Такъ, напримѣръ, первыя (Танталъ) почти въ 6 разъ (около 85% экономіи) экономичнѣе угольныхъ, а вторыя болѣе, чѣмъ въ 3 раза (около 70% и даже до 75% экономіи).

Въ свою очередь по способу изготовленія лампы можно подраздёлить такъ же на 2 типа: лампы съ воло-

скомъ изъ тянутой проволоки и изъ проволоки давленой. Лампы изъ тянутой проволоки изготовляются проще всего и обладаютъ значительной прочностью, почему въ настоящее время рынокъ перешелъ на исключительное пользование ими.



Фиг. 22. Люстра въ 4 ламиы.

Для нагляднаго доказательства экономичности этихъ лампъ, достаточно взглянуть на фиг. 30 и фиг. 31, гдъ указано приблизительное число лампъ съ металлической нитью, питаемыхъ такимъ же количествомъ электрической энергіи, какъ и угольныя лампы.

Въ томъ, что металлическія лампы значительно экономичнъе угольныхъ, можно убёдиться, приложивъ къ поверхности этихъ лампъ руку. Угольная лампа будетъ значительно горячће металлической, слъд. въ угольной ламив значительная часть электрической энергіи уходить на совершенно ненужное намъ тепло. Металлическія лампы на ощупь чуть теплыя и быть можеть пройдетъ немного времени, какъ мы получимъ лампы съ "холоднымъ свътомъ", т.-е. такія, въ которыхъ вся энергія будетъ превращаться въ свътъ и никакихъ побочныхъ попутныхъ продуктовъ (въ родъ тепла) при этомъ не будетъ получаться.

Единственный недостатокъ современныхъ металлическихъ лампъ—это все еще ихъ дороговизна и хрупкость нитей. Однако въ послъднее время появились еще болъе экономичныя лампы а именно полууаттныя т.-е. потребляющія въ 2 раза меньше энергіи чъмъ обыкновенныя металлическія. Лампы эти горятъ ярко бълымъ свъ

томъ приближающимся къ дневному. Хотя, лампы эти н'в-сколько менъе долговъчны, но расходъ на лампу быстро окупается даваемой ею экономіей и большей длительностью

горбия, такъ какъ одноуаттимя лампы горятъ полезно до

1000 и даже 2000 часовъ, а полууаттныя до 800 ч.

Бывшая ранве у металлическихъ лампъ чрезвычайная хрункость интей и необходимость горбийя въ опрепъленномъ положении (во избъжание провисания нитей) теперь устранена и мы имбемъ металлическія лампы, съ ко-



Фиг. 23. Наклонный патронъ.

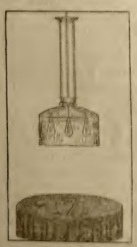


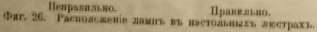
Фиг. 24. Однорожковое бра.

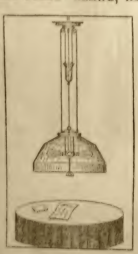


Фиг. 25. Ниппель для передълки керосин, ламиъ на электрическія.

торими слъдуетъ бережно обращаться, и только. Существующее до сихъ поръ предубъждение противъ металлическихъ лампъ, будто бы онъ настолько хрупки, что перегорають чуть не каждую недёлю, осталось отъ прежнихъ временъ перваго появленія этихъ ламнъ, когда онъ







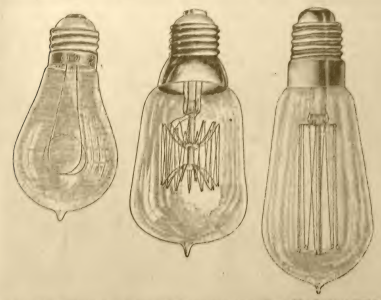
дъйствительно были хрупки, и кромъ того, потому что потребитель, привыкнувъ къ выносливости ламиъ угольныхъ, забываеть о томъ, что пужно считаться съ особенностями новыхъ ламиъ. Стоить только осторожно нести накеть съ лампами изъ магазина пе ропяя его, пе задъвая имъ ни за что, стоить только осторожно ввернуть новыя лампы самому, не поручая этого несложнаго дъла прислугъ, и тогда можно гарантировать, что ни одна лампа не перегорить

ранће положеннаго для нея времени.

Перегоръвшія металлическія лампы могутъ быть легко исправлены, стоить ихъ только невынимая изъ патрона (подъ токомъ) легонько

ветряхнуть и оборванныя нити спаяются.

Примвнять металлическія лампы можно всюду и во всьхъ положеніяхъ, даже на пароходахъ и повадахъ. Будучи разъ неподвижно подвъщенными они стойко выполняють свою службу. Для настольныхъ лампъ этотъ типъ можно рекомендовать лишь въ тъхъ случаяхъ, когда можно ожидать бережнаго обращенія прислуги при ежед-



Фиг. 27, Угольная ламиа.

Фиг. 28. Полуторауаттная метал. лампа "Танталъ."

Фиг. 29. Одноуаттная инстал. лампа.

невной перестановк'й лампы (при уборк'й комнать). Тамъ, гдъ ожидають возможности сотрясеній, лучше всего примънять лампы "Танталъ", (фиг. 28) такъ какъ эти лампы, хотя не такъ экономичны, какъ Вольфрамъ и пр., но ивсколько выносливъе ихъ.

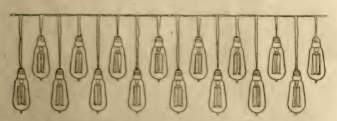
Для магазиновъ, подъвздовъ, освѣщенія дворовъ и пр., металлическія лампы особенно пригодны, такъ какъ опъ строются также и на большія силы свъта (1000 свъчей и болъе, фиг. 32), при чемъ даютъ да-

же большую экономію, чімь такія же ламин обичнихь силь світа.

Какія лампы лучше всего покупать и у какой фирмы? Какія ламиы лучше другихь?-Конечно, ть, которыя меньше всего расходують эпергін, прочиве п дешевле другахъ. Къ наиболве экономичнимъ дамиамъ, какъ видне изъ предидущаго, принадлежать дампы металлическія- "одно и поль-уаттныя", а напоолье прочными изъ нихъ считаются ламии съ волоскомъ изъ тянутой проволоки. Поэтему, какъ будто бы естествениве всего при покупкв останавливаться на вихъ. Вольшое количество самихъ разнообразнихъ названій, которыя фирмы придумивають своимъ лампамъ, единственно лишь въ отличіе отъ другихъ, не указывають на то, что это какія-либо особыя ламиы. Такъ наприм'връ, одноуаттныя дамиы съ тянутой проволокой изготовляють 4-5 заводовъ, пользуясь для изготовленія однимъ и тімъ же патентомъ, но выпускають ихъ на рынокъ подъ разными названія, что не міняеть, конечно,



Фиг. 30. Пять угольных влампь.

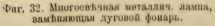


Фиг. 31. Шестнаддать металлич. одноуаттныхъ ламиъ питаемыхъ твиъ же колич. энергін, что и 5 угольныхъ ламиъ фиг. 30.

ни ихъ достоинствъ, ни недостатковъ. Поэтому при покупкъ слъдуетъ требовать лишь типъ лампы, не придавая особаго значенія придуманному ей названію. Покупать лампы лучше всего, конечно, у солидныхъ зарекомендовавшихъ себя фирмъ, которыя не будутъ продавать негоднаго фабриката. Рекомендовать какую-либо опредъленную фирму воздерживаюсь по вполнъ понятнымъ соображеніямъ.

На что нужно обращать вниманіе при покупк в лампы? Главное, на что следуеть обращать вниманіе при покупк в лампъ, — это соответствіе напряженія ("вольтажа"), на которое построены лампы, съ темъ напряженемъ ("польтажемъ") гока, которий достъвляется на квартиру со станция. Если ламия, построенная на одно наприжение, будетъ поставлена въ сътъ съ напряжениемъ большимъ, то она при значительной разницъ напряжение когорается яркимъ свътомъ и погасаетъ (перегора тъ), при меньшей разницъ продолжаетъ горътъ, но съ силънъмъ на каломъ (съ "перекаломъ"), данал ослъпительно-бълий свътъ. Такая лампочка, не говоря уже о томъ, что возъметъ на себя больше эпергия, будетъ педолговъчна, скоре потемивъетъ и перегоритъ. Въ свою очередъ ламиа, будучи включена въ цъпъ съ напряжениемъ меньшимъ, чъмъ то, на которое она построена, горитъ съ "педокаломъ"—красноватимъ свътомъ и не даетъ того освъщения, которое отъ нея ожидаютъ.







Фиг. 33. Дуговой фо-

Напряженіе, на которое построена лампа, обычно пом в чается на цокол в ея, т.-е. на той части, которой она ввинчивается въ патронъ, гдв также помвчается и число сввчь, которое лампа должна давать при этомъ напряженіи. Такъ, напримвръ, если на цокол лампы написано:

120 16

это значить, что такая лампа пригодна для горвиія въ свти съ напряженіемъ въ 120 вольть и будеть давать при этомъ 16 свъчей.

3. Дуговые фонари (фиг. 83) дають довольно экономическое освъщение, но въ виду того, что сила свъта ихъ не бываеть малой (600—1000 и болье свъчей), а горъще виодив спокойнымъ, примъняются лишь для освъщения подъвадовъ, дворовъ, рекламы и пр. Однако, ровное горъще большихъ металлическихъ лампъ, которыя строятся теперь на очень большія силы свъта (до 1000 и болъе свъчей), дешевизна ихъ (вся такая лампа съ полной арматурой стоитъ въ б разъ дешевле фонаря, не меньшая экономичность въ смыслъ расхода тока и, наконецъ, полное отсутстви ухода (ежедневная смъна углей, чистка и пр.), которыя имъются при пользования дуговымъ фонаремъ, позволяють съ большимъ удобствомъ з ам ъ и и т ь д у г о в о й ф о и а р ь м оталлической лампой.

#### Сколько придется платить за освъщеніе.

Вмёстё съ темъ переворотомъ, какой произвели въ электроосийтительномъ деле металлическія лампы, совершенно справедливо можно сказать, что электричество стало достояніемъ скор ве бёдныхъ, что богатыхъ. Действительно, даже при дорогомъ тарифъ\*) го-



Фиг. 34. Небевопасныя спички, стоимость горбайя которыхъ обходится въ 50 разъ дороже электричества.

рѣніе одной лампочки (т. н. одноуаотной) силою свѣта въ 16 свѣчей обходится въ часъ всего лишь  $^3/_4$  кон. а въ продолженіе всего вечера (папр. за 5 часовъ) — только  $3^3/_4$  конейки! А сколько сгорить за это время керосина и сколько непріятностей онъ принесеть?

<sup>\*)</sup> При тарифъ Моск. О-на электрич, осв. въ 4 коп. на гектоуаттчасъ-

Не нужно также забывать, что не всё установленныя ит квартир'я ламны горять одновременно. Горять только так которыя нужны въ данную минуту, а такихъ на всю квартиру наберется всего лишь 2—3, а иногда и одна. Остальныя будутъ зажигаемы только въ случав надобности, какъ сничка, на одно мгновеніе, для того лишь, чтобы пройти черезъ какую-либо комнату или взять изъ нея что либо. Расходъ энергіи на такія мгновенныя зажиганія оказывается даже куда меньше расхода на спички: горбніе напримъръ 16 св. ламночки въ теченіе 1/3 минуты обходится 1/200 коп., тогда какъ стоимость снички равна 1/4 коп. т.е. г орбніе 16 св. лам и очки обходится въ 50 разъ дешевле стоим ост и си ички, не считая того, что она дасть свъта въ иъсколько десятковъ разъ больше. \*)

Для того, чтобы узпать, во что обойдется горвніе лампочки любой силы свъта, нужно знать сколько береть она на себя энергіи и почемь эта энергія отпускается (тарифъ). Въ нижепроводимой таблицѣ указаны количества энергія, потребляемыя различными лампами, и для того, чтобы узпать стоимость горьпія лампочки въчась, следуеть только соотвътствующее ей количество эпергія помножить на цвну, по которой отпускается энергія (за гектоуттчась), а то, что получится раздълить на 100.

Количество энергіи потребляемое различн. лампами.

Число свъчей получаемыхъ отъ лампы.	Количество энергіи потребляемое лампамп (въ уаттахъ).		
	Моталлическими		Угольными.
	одиоуатти.	1/2 yattu.	этольными.
10	12	-	35
1.6	18		56
25	27		85
3.3	34	20	98
50	50	25	165
100	100	50	320
200	200	100	640
400	360	200	1240
600	480	300	1860
1000	800	500	3100
8000		1500	

Прим връ 2. Во что обойдется горвніе въ часъ 2 ламить по 16 св. съ металлич. питью, если тарифъ въ данной мъстности (въ Москиъ напр.) 4 коп. (ва гектоуаттчасъ).

 <sup>\*)</sup> При тарифъ на электричество 4 к. за гектоуаттчасъ и цънъ сничекъ
 15 к. за коробку въ 60 опичекъ.

Согласно таблицъ 16 св. лампа съ метал. нитью беротъ на себя ко. личество энергіи равное 18 уатть, слъдоват, при тарифів въ 4 кои, придется платить въ часъ за горвніе одной лампочки:

$$\frac{4.18}{100} = \frac{72}{100}$$
 конъйки,

а за горъніе 2-хъ лампъ въ 2 раза больше, т.-е.

$$2.\frac{72}{100} = \frac{144}{100} = 1,44 \text{ K}.$$

т.-е. меньше 1,5 копеекъ.

Примвръ 3. Во что обойдется горвніе въ часъ тіхть жо ламиъ, что и въ примърв 1-мъ, но съ угольными волосками (не экономическихъ)

Согласно предыдущему имжемъ: Горвніе одной лампочки въ часъ:

$$\frac{4.56}{100} = \frac{224}{100} = 2,24 \text{ K}.$$

т.-е. около 21/4 коп. въ часъ.

Горвнія 2-хъ ламиочекъ будеть стоить ок.  $4^{1}/_{2}$  коп. въ часъ.

Изъ этихъ двухъ примъровъ наглядно выясняется невыгодность, пользованія угольными лампами, горівніе кото-

рыхъ обходится болье чымь въ 3 раза дороже.

На основаніи предыдущихъ разсужденій, въ приводимой ниже таблицъ уже вычислена стоимость горънія въ чась различныхъ лампъ накаливанія для Московскаго тарифа (О-ва Электрич. Осв. учр. 1886 г.) и ею можно пользоваться безъ какихъ бы то ни было математич. выкладокъ.

#### Стоимость гортнія 1 лампы въ часъ въ Москвъ. (При тарифі 4 коп. за гектоуаттчасъ).

Число свъчей получае-	Стоимость горвнія въ копейкахъ.			
мыхъ отъ лампы,	Металличе	ск, дампы.	Угольныя лампы.	
	Обыкн.	Интенс.		
10 16 25 32 50 100 200 400 600 1000	OR. 1/ <sub>2</sub> ROII.  3/ <sub>4</sub> w 1 1 7 11/ <sub>3</sub> 7 4 7 8 7 16 7 124 7 120 7	OR. 3/4 ROH.  1	OK. $1^{1/2}$ KOH. $2^{1/4}$ w $3^{1/2}$ $4$ $6^{1/2}$ * $12^{3/4}$ $25^{1/2}$ $50$ $74^{1/2}$	

При вычисленіи стоимости горънія въ годъ не слъдуетъ забывать, что никогда всъ установленныя лампы не горять одновременно, а горить только необходимое для даннаго момента количество. Кромъ того, длительность горфнія въ зимній вечеръ бываеть одна, въ лътній другая, почему никогда нельзя точно установить сколько ламиъ и какое время будутъ горъть одновременно. Согласно статистическимъ даннымъ, собраннымъ за много лѣтъ, въ среднемъ на каждую установлениую лампочку приходится въ годъ горѣнія: въ среднихъ квартирахъ (до 30 лампъ) 300—400 часовъ, въ малыхъ (до 10 лампъ) 500—600 часовъ. Исходя изъ этой цифры, съ достаточной точностью можно вычыслить, во что обойдется электрическое освъщеніе въ годъ.

Прим връ 4. Въ квартиръ установлено 20 металлич. лампъ по 16 св. каждая. Во что обойдется ихъ горънје въ годъ при тарифъ 4 к. (за гектоуаттчасъ)?.

Согласно сказонному на стр. 38, опредвляемъ стоимость горвиня лампы въ часъ, которая какъ уже было вычислено въ примврв 2 выражается

ок.  $1^{1/2}$  коп.

Указанную квартиру можно причислить къ числу среднихъ (до 30 лампъ), въ которыхъ на каждую лампочку приходится горънія 300—400 часовъ. Слъдовательно на всъ 20 лампъ приходится горънія въ годъ.

300×20=6000 часовъ.

Если стоимость горвнія ламиы въ 1 чать 11/2 коп., то за 6000 часовъ

горьнія придется заплатить 11/2×6000=90 р.

Предполагая менъе экономное пользованіе и горъніе каждой лампочки въ годъ не 300, а 400 часовъ, будемъ имъть подобно предыдущему годовой расходъ  $1\frac{1}{2}\times400\times20=120$  р.

Такимъ образомъ какъ видимъ расходъ на всю квартиру будетъ отъ

7 р. 50 к. до 10 р. въ мъс.

Примвръ 5. Въ квартиръ установлено 8 лампъ по 16 св. каждая. Во это обойдется ихъ горъне въ годъ при тарифъ 4 коп. (за гектоуаттчасъ).

Йодобная квартира м. б. причислена къ малымъ и гортніе каждой лампы въ годъ можетъ быть взято въ ней равнымъ 500 – 600 часамъ.

Согласно предыдущему, производя такія же вычисленія какъ и въпримъръ 4-мъ, имъемъ годовой расходъ  $500 \cdot 8 \times 1^{1}/_{2} = 60$  руб.

При менъе экономномъ пользовани (предполагая 600 часовъ на лампу) имъемъ годовой расходъ  $600 \times 8 \times 1 \frac{1}{2} = 72$  руб.

Полная стоимость горвнія лампъ будеть однако нъсколько больше вычисленной, такъ какъ къ найденнымъ, какъ указано выше, цифрамъ придется прибавить стоимость замёны отслужившихъ лампочекъ новыми и аренду за счетчикъ цля учета энергіи, если таковая берется предпринимателемъ. Срокъ службы угольныхъ лампъ около 600 часовъ, почему придется считать расходъ на замъну ихъ всёхъ новыми одинъ разъ въ годъ или даже въ два года (по 50 коп. со штуки). При металлическихъ лампахъ, срокъ службы которыхъ считается до 1000 час. и болъе, расходъ на замбну ихъ всёхъ новыми придется принять на 2-3 года, т.-е., напримъръ, при цънъ 1 р. 50 коп. за шт. по 75 или даже 50 коп. на каждую въ годъ. Стоимость аренды счетчика энергіи, если таковая только существуетъ, въ общемъ не велика и берется, напримъръ, О-мъ Электр. Осв. 1886 г. (въ Москвѣ) по 3 р. 60 к. въ годъ (до 40 лампъ).

Прим връ 6. Чему равна полная стоимость горвиія 20-ти 16 св. ламить въ годъ, описанныхъ въ примврв 4.

Стоимость замѣны 20 ламиъ (металлич.) по 50 к. со штуки (разъ въ 3 года) 20 × 50 =	60 "
Итого 103 p.	
Прим връ 7. Чему равна полная стоимость горьнія 8-ми 10 лампъ, въ годъ описанныхъ въ примъръ 5?	з св.
Стоимость замёны $\$$ лампъ (металлич. по $50$ к. со штуки разъ въ $3$ года)	60

Итого . . 67 р. 60 к.

Освъщение 2-3-мя дуговыми фонарями общею силою свъта, напримъръ 1800 свъчей (8 амперные). обходится приблизительно около 24 кон. въ часъ \*), при чемъ при постоянномъ токъ въ цъпь обычнаго напряженія (100-110 вольтъ) включается 2 фонаря, а при перемънномъ токъ (съ напряж. въ 120 вольть) включается з фонаря. Если бы пожелали вмъсто 2 фонарей включить въ цъпь постояннаго тока 1 фонарь, то горфніе его обойдется то же самое, что и двухъ. При перемънномъ же токъ возможно примънение трансформатора, который дастъ возможность пользоваться горфніемъ и одного фонаря при соотв'єтствующе меньшемъ расходь энергіи въ 9-10 коп. въ часъ, вмъсто 24 коп.

При сравненіи полной стоимости электрическаго освъщенія со стоимостью освъщенія керосиноваго или газоваго, конечно, въ эту последнюю для полученія полной ея величины, должны быть включены расходы на ремонтъ потолковъ, мебели и пр., вызываемый копотью керосиновыхъ и газовыхъ лампъ, а также уходъ и поддержание лампъ въ должномъ порядкъ (смъна разбитыхъ стеколъ, чистка и пр.), чего не имфется при освъщении электричествомъ. При этомъ общій полный расходъ на газовое и керосиновое осв'ященіе, несомненно, получится значительно превосходящимъ расходъ на электричество.

Для крупныхъ потребителей, какъ, напримъръ, рестораны, гостинницы, меблированныя комнаты и пр., электрическія станціи обычно делають скидки со своего общаго тарифа и тогда освъщение обходится еще дешевле.

При тарифв въ 21/2 к. гектоуаттчасъ.

# Во что обойдется устройство электриче-

#### скаго освъщенія?

Все это такъ, быть можеть, подумаеть кто-либо; электричество дешево, пользоваться имъ соблазнительно, да каково-то его устроить—не станеть ли это въ копсечку? Вовсе ивть. До войны ц в н ы н а устройство освъщени і я настолько были сбиты, что за 20—30 рублей можно было оборудовать проводку всей квартиры (средней величины). Лучшія фирмы брали по 3 руб.—3 руб. 50 коп. съ лампы въ квартиръ средней величины. Теперь эти цъны (надо надъется, что временно) приходится утранвать и даже упетерять.

Нъкоторые "мастера", правда, работають даже демевле, указанныхъ цънъ, но не всегда, конечно, возможно бываетъ довърить имъ отвътственное дъло устройства проводки, и лучше поручить его извъстной фирмъ, съ которой, при случав, можно всегда имъть дъло и въбудущемъ, если бы возникли какія-либо недоразумѣнія.

Въ очень большихъ квартирахъ, при особенно изящной проводкъ (въ трубкахъ), или скрытой подъ штукатуркой, цѣны за проводку могуть быть нѣсколько выше указанныхъ, но въ такой проводкѣ, въ большинствъ случаевъ, не имѣется нужды, такъ какъ обыкновенная проводка не безобразитъ помѣщенія и можетъ быть проложена почти незамѣтно для глаза.

Въпроводку за указанную выше цѣну обычно входить полное оборудованіе всего устройства квартиры, за исключеніемь самихь лампь и такъ наз. арматуры, т.-е. тюльпановь, абажурокь, люстрь, бра и пр., на которые цѣны стоять въ зависимости отъ изящества работы и отдѣлки.

Простая арматура, благодаря массовому производству, чрезвычайно дешева можеть быть принята въ среднемъ по 3—5 руб. съ лампочки и такимъ образомъ полное оборудование квартиры съ 10-ю лампами обходится

въ наше дорогое время въ 30-50 руб.

Магистральная проводка (по лъстницамъ и проч.), конечно, не входить въ эту цвну и всецъло зависить отъ длины магистралей. Эта проводка не составляеть большой цвиности, и обычно охотно принимается на себя домовладъльцами;—это въ ихъ же интересахъ, такъ какъ квартирамъ съ электричествомъ—совствиъ уже другая цвна.

Такимъ образомъ, если считать для небольшихъ квартиръ достаточнымъ 6 лампъ, то полное устройство на всю квартиру съ арматурой обойдется по 12×6=72 руб. и можетъ быть погашено сбереженіями всего лишь по 6 руб.

въ мѣсяцъ.

Установка дуговых фонарей обходится довольно-таки дорого—оть 60 и до 100 рублей со штуки, почему во всёхъ случаяхъ, глё имется необходимость поставить источникъ сильнаго свёта, следуетъ обращаться къ металлическимъ полууатнымъ лампамъ, которыя во многихъ случаяхъ могутъ заменить фонари (стр. 35) и обойдутся дешевле.

# бы расходъ на него оказался меньшимь?

Умѣніе пользоваться электричествомъ, главнымъ образомъ, заключается въ томъ, чтобы расходъ на него оказался возможно меньшимъ, такъ какъ особаго умѣнія въ обращеніи не требуется. Для возможнаго уменьшенія расхода нало знать, во-первыхъ, какими лампами выгодиве всего пользоваться (см. выше), а, главное твердо помнить, что что электричество должно включать ровно на то время, когда оно нужно и гдѣ нужно. Электричество не керосиновая лампа и не газовый рожокъ, которые заправляютъ разъ на



Фиг. 35, Включеніе и выключеніе свъта.

весь вечерь; —нельзя же гасить керосинъ или газъ, если выйдешь изъ комнаты на минуту. Чаще всего одновременно горитъ во всей квартиръ, освъщаемой электричествомъ 1 или 2 лампочки, — самое большее. Остальные не нужны для даннаго момента, и, если потребуется что-нибудь взять изъ другой комнаты или перейти въ нее, то не слъдуетъ забывать включить тамъ свътъ лишъ на то время, на которое онъ нуженъ, и непремънно выключить въ той комнатъ, изъ которой только что ушли. Первое время такая исключительная заботливость кажется немного обременительной, но затъмъ, когда благодаря ей, и только ей, подаваемые счета за электричество начнутъ уманышаться, какъ-то невольно,

само собой и очень быстро вырабатывается привычка поднимать руку къ выключателю (фиг. 35) при входъ и выходъ изъ компати, для чего обычно включатели всегда рас-

полагаются у дверай.

Идя всчеромъ по улицъ и смотря на окна домовъ безощибочно можно опредълять квартиры съ электричествомъ, въ которыхъ бываютъ освъщены 1, много 2—3 окна, тогда какъ въ квартиръ съ керосиномъ или газомъ царитъ полное освъщание всъхъ оконъ.

Освъщение всъхъ оконъ при керосинъ или газъ вполвъ понятно, такъ какъ нельзя же при этомъ освъщени зажигать лампы по одному мановению руки,—приходится заправлять на весь вечеръ и почти во всъхъ комнатахъ, или же блуждать въ темнотъ, чиркая спичками, рискуя нажить си-

някъ или натворить пожаръ.

Одновременно горьніе всѣхъ керосиновыхъ или газовыхъ лампъ обходится вовсе не такъ дешево. Стоитъ голько раскрыть свою расходную книгу и посмотрѣть мѣсячный итогъ на керосинъ или газъ и сравнить со стоимостью электричества. "Прогорать", да еще на керосинъ, вовсе не такъ пріятно, при чемъ такое прогораніе даже нельзя назвать роскошью.

#### Какъ избъжать частаго ремонта уста-

#### новки?

Ремонта установка, если только она выполнена добросовъстна, почти не требуетъ никакого въ теченіе долгихъ

лъть.

Чаще всего требують ремонта выключатели (фиг. 35), единственная часть установки, находящаяся въ постоянномъ обращении. Большинство выключателей дёйствуеть поворачиваниемъ ручки только въ одну сторону—направо, и если, напримёръ, нужно зажечь или потушить электричество, выключатель повертывается и въ томъ и въ другомъ случав направо.

Это свойство выключателя очень часто забывается, и абоненть думаеть, что выключатель слёдуеть при зажиганіи вращать въ одну сторону, при гашеніи—въ другую (какъ ключъ въ замкв или кранъ), откуда, конечно, и не-

избъжная порча выключателей.

Въ продажъ, однако, имъются выключатели, дъйствующіе одинаково надежно какъ въ ту, такъ и въ другую сторону, почему, если абонентъ желаетъ ихъ у себя поставить, онъ можетъ обусловить это обстоятельство при договоръ

съ установщикомъ освъщенія, тъмъ болье, что стоимость и тъхъ и другихъ выключателей почти одна и та же.

Другое, что требуеть иногда замвны въ установкъ-это предохранительныя пробки въ щиткъ (обычно въ передней, фиг. 18), или переходной коробкъ (чаще всего на лъстницъ), которыя перегораютъ, однако, лишь въ томъ случав, если по какой-либо причинъ въ съти случилось такъ называемое "короткое замыканіе", т.-е. непосредственное соприкосновение оголенныхъ проводовъ другъ съ другомъ. Общій видъ группового щитка изображенъ на фиг. 8. Различные типы пробокъ, ввинчиваемыхъ или вкладываемыхъ въ соотвътствующія гназда, изображены на фиг. 9. Легкоплавкія нити предохранителей расплавляются. какъ только сильно повысится нагрузка цвии или случится короткое замыканіе. Такое явленіе случается довольно ръдко, если только не найдутся въ квартиръ особые "дюбители", которые начнуть разбирать штепсельныя розетки для настольныхъ лампъ или производить опыты, подобные

описаннымъ на стр. 16.

Однако, можетъ случиться и помимо того перегораніе пробки въ щиткъ и слъдуемое за тъмъ погасаніе цънаго ряда ламиъ (всей группы, обычно около 10-ти ламиъ), которыя были присоединены къ проводу, идущему отъ этого предохранителя. Такъ, напримъръ, многіе вытягивають вилку, которой присоединяется настольная лампа къ настольному штепселю, за шнуръ, а не за корпусъ самой вилки, вследствие чего оголенныя части проводовъ внутри вилки могуть соединиться и дать "короткое замыканіе". То же можеть произойти, если шауръ, идущій внутри столовой лампы, или, еще чаще, шнуръ на люстръ (при чисткъ ея, напримъръ, прислугой) перетрется и надломиться. Слъдствіемъ этого можеть явиться либо погасаніе одной этой люстры или лампы (при надломъ въ одномъ мъстъ) либо же цалаго ряда ламиъ и перегораніе пробки въ щиткъ (при надломъ въ двухъ мъстахъ и соприкосновеніи оголенныхъ мъстъ.

Нарушеніе цілости самой проводки (проводовъ и фарфоровыхъ роликовъ, на которыхъ провода подвъшиваются) возможно лишь при крупныхъ ремонтахъ квартиры и небрежномъ наблюдении за ремонтомъ. Лучие всего послъ всякаго такого ремонта вызывать монтера отъ фирмы, устраивавшей проводку, или сведующее лицо для того, чтобы убъдиться въ отсутствіи поврежденій, могущихъ повлечь за собою серьезныя послъдствія.

#### Что дълать, если погаснетъ свътъ?

Наиболъе частой причиной погасанія свъта служить р а з р у ш е н і е в о л о с к а л а м п о ч к и. Если причина оказывается дъйствительно эта, то вставленіе новой лампочки исправляеть все дъло. Перегоръвшая металлическая лампочка во многихъ случаяхъ можетъ быть исправлена легкими встряхиваніями ея и осторожнымъ поворачиваніемь такъ, чтобы надломленный волосокъ соприкнснулся съ какими-либо другими,—тогда волоски спаиваются, и лампа горитъ, какъ новая,—даже ярче. Нужно, однако, сказать при этомъ, что такая исправленная лампа требуетъ на себя больше энергіи, чъмъ новая, и будетъ горъть не такъ долго.

Другая причина погасанія свъта—надломъ одного изъ проводовъ, что чаще всего, какъ было сказано въ предыдущей главъ, встръчается у закрутившихся проводовъ настольныхъ лампъ и люстръ. Въ этомъ случаъ

также гаснетъ лишь одна лампа или люстра.

Погасаніе многихъ лампъ (обычно не болѣе 10) или всѣхъ (болье 10) указываеть на "короткое замыканіе въ

установкъ" (см. предыдущую главу).

Во избъжаніе сгоранія самихъ проводовъ каждый проводъ, несущій до 10 ламиъ, защищается особымъ предохранителемъ въ щиткъ (см. фиг. 9), который расплавляется, какъ только установкъ грозитъ опасность, и выключаетъ тъмъ защищаемый имъ проводъ Кромъ того, переносныя ламиы предохраняются плавкой вставкой, помъщаемой въ питепсельной розеткъ на стънъ (фиг. 13), точно также, какъ и подвъсныя ламиы (въ поголочной фарфоровой розеткъ, фиг. 16), почему въ первую голову и сгораютъ предохранители въ розеткахъ, защищающихъ отдъльныя лампы, а на щиткъ, защищающе всю группу.

Причины "короткаго замыканія" были указаны выше; устранить ихъ чаще всего возможно постановкой новыхъ предохранителей (пробокъ въ щиткъ и пластинъ или проволочекъ въ штепсельныхъ или ламповыхъ розеткахъ, см.

стр. 16).

Зам бна пробокъ производится простымъ ввертываніемъ новыхъ въ гитада старыхъ въ щиткъ (чаще всего около счетчика въ передней), или въ главной предохранительной коробкъ (чаще всего на лъстницъ), для чего слъдуетъ всегда имъть соотвътствующій запасъ ихъ. Гдъ перегоръла пробка? Если погасло не больше 10 лампъ, то въ щиткъ; если всъ—то въ главной предохранительной коробкъ. Чтобы узнать, какая изъ пробокъ щитка перегоръла, предпринимаютъ рядъ послъдовательныхъ пробъ, для чего включають всъ лампы квартиры и ввертываютъ и выверты-

вають пробки щитка. Чтобы завѣдомо знать, какая изъ пробокъ перегорѣла, лучше всего примѣнять пробки съ видидимыми указателями, окошечко которыхъ (фиг. 36) залѣпляется расплавленнымъ свинцомъ.

Работа по замънъ пробокъ вовсе не такая трудная и можетъ быть производима всякимъ аккуратнымъ человъкомъ. Звать монтера въ такихъ случаяхъ нътъ нужды. да не всегда возможно, если погасаніе случилось среди ночи.

Нужно, однако, замѣтить, что замѣна пробки новой будеть дѣйствительна лишь тогда, если причина неисправности, т.-е. "короткое замыканіе", устранена. Такъ какъ "короткое" встрѣчается въ настольныхъ лампахъ и люстрахъ, то ихъ лучше на время выключить (поворотомъ выключателя или выниманіемъ вилки изъ штепселя), и тогда только вставлять пробку.

Во многихъ случаяхъ, вмѣсто предохранителя отдѣльной лампы (въ штепселѣ или розеткѣ) или пробки въ щиткѣ, сгораютъ предохрапители главные, при входѣ въ квартиру (чаще всего на лѣстницѣ) или даже у самаго общаго ввода. Въ этомъ случаѣ гаснетъ вся квартира (перегорѣлъ главный предохранитель въ переходной коробкѣ) или все зданіе (предохранитель общаго ввода).



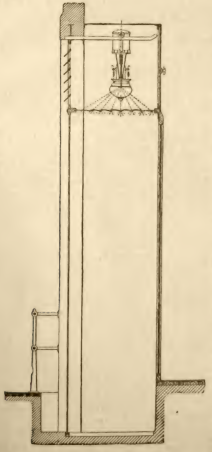
Фиг. 36. Пробка съ видимымъ указателемъ перегоранія легкоплавкой проволочки (указано чернымъ).

Такіе случаи возможны лишь тогда, когда единичные предохранители оказались сильнѣе групповыхъ или главныхъ. При нормальныхъ условіяхъ этого, конечно, не можетъ быть, но, если недобросовѣстный монтеръ, вмѣсто того, чтобы поставить новый предохранитель, с в я ж е т ъ его, т.-е. вставитъ такъ называемую ж и л к у изъ мѣдной проволоки, то подобный случай перегоранія главныхъ предохранителей возможенъ и противъ него можно бороться лишь приглащеніемъ монтеровъ отъ надежныхъ фирмъ (см. также стр. 14).

Исправление коротко замкнутаго мъста или другихъ, болъе серьезныхъ повреждений, конечно, должно быть поручено свъдующему лицу.

## Какъ освътить витрину магазина?

Показать товаръ лицомъ—всякій хочетъ, и не для того, какъ это думаютъ, чтобы придать товару видъ покрасивъе и сбыть его за такой, а лишь затъмъ, чтобы привлечь вниманіе покупателя тъмъ, что имъешь, и увеличить свой обороть за счетъ улучшенія качества товара.



Фиг. 37. Расположение дугового фонаря для освъщения витрины.

Только электричество и даеть возможность къ этому, такъ какъ ни газъ, ни, тъмъ болъе, керосинъ не могутъ дать такихъ же результатовъ.

Только электричество можно оставить для освъщенія витринь на ночь безъ боязни пожара и наблюденія; только при электричествъ возможно автоматическое зажиганіе свъта въ опредъленное время ночи (напримъръ, при возвращеніи публики изъ театра) и автоматическое же погасаніе его послъ назначеннаго часа.

Помимо того, напримѣръ, газовыя лампы не могуть быть красиво сгруппированы или скрыты такъ, чтобы не ръзали своимъ свътомъ глазъ. А тепло, выдъляемое при горѣніи газа, вызываетъ движеніе пыли, дающей грязный осадокъ на выставленныхъ предметахъ и дѣлаетъ ихъ похожими скорѣе на "изнанку".

О керосинъ совершенно не приходится горорить, такъ какъ непригодность его для указанныхъ цълей давно уже признана. Помимо того, какъ газъ, такъ и керосинъ создають чрезвычайную опасность

пожара въ обычно твеныхъ и закрытыхъ со встахъ сторонъ витринахъ, и, кажется, изъ-за одного этого давно слъдовало бы отказаться отъ нихъ.

Весьма пригодны для осв'йщенія витринъ дуговые фонари, которые дають чрезвычайно сильный св'ять и требують на себя меньшій расходь, чімь лампы накалива-

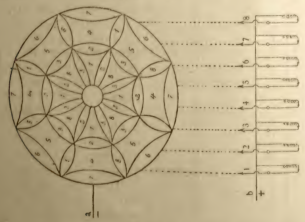
нія на ту же силу свъта. Непріятное для глазъ осльпительное сіяніе ихъ можно упичтожить, расположивъ фонари, какъ указано на фиг. 37. При подобномъ расположеніи фонарь совершенно не виденъ, а свътъ, проникая черезъ разсъивающія стекла внизъ, даетъ чрезвычайно равномърное, пріятное и не ръжущее глаза впечатльніе, приближающееся къ дневному свъту.

Отъ ръзкаго освъщенія витринъ видимыми источниками свъта давно слъдуетъ отказаться, такъ какъ такіе магазины не только не привлекаютъ вниманія покупателя, но заставляютъ его бъжать дальше, во избъжаніе порчи глазъ.

## Электрическія рекламы.

Главное назначение рекламы—привлечь внимание, а этого легче всего и дешевле всего достичь электричествомъ.

Самую дешевую, баснословно дешевую, но въ то же время достигающую цёли рекламу мнё пришлось видёть на улицахъ Лондона, гдё въ окнё одного изъ магазиновъ подлё стекла былъ незамётно для глаза пристроенъ самый обыкновенный электрическій звонокъ, который,



Фиг. 38. Электрич. калейдостопъ на 8 цвътовъ съ указаніемъ соединенія его съ "моргунами".

вмёсто того, чтобы бить по металлической чашечкі, неустанию стучаль по стеклу, создавая тімь необычный звукь, привлекающій вниманіе каждаго прохожаго даже на такой оживленной улиці, какъ Regent Str. И дійствительно, нельзя было невольно не остановиться подлів такого окна и не узнать, въ чемь туть діло. Стоимость подобной рекламы, что называется, грошь, а ціль достигнута.

Изъ наиб ол ве простыхъ, дешевыхъ, но весьма удачныхъ рекламъ можно указать, напримъръ, на такъ называемые "пылающіе жертвенники", мало извъстные у насъ, которые состоять изъ самаго обыкновеннаго вентилятора, дующаго въ четырехугольный каналъ, поставленный стоя и декорированный въ видъ урны, съ прикръпленными вверху ея язычками папиросной бумаги или матеріи и красной лампочки внутри Впечатлъніе колеблющагося пламени получается полное.

Чрезвычайно эффектны рекламы, называемыя калейдоскопами, въ которыхъ лампы различной окраски комбинируются въ различные фигуры (фиг. 38). Такъ какъ лампочки употребляются здёсь маловольтовыя (по 8 шт. въ цёль обыкновеннаго напряженія), то реклама обходитсо весьма недорого. Дёйствують онё при помощи остроумня придуманныхъ патрончиковъ, называемыхъ "блинке ра-





Фиг. 39 и 40. Блинкеры или "моргуны" (открытый и закрытый) для поперемъннаго включенія и выключенія лампъ.

ми" или "моргунами" (фиг. 39 и 40), стоющими всего нъсколько копеекъ, которыя, конечно, могутъ быть употреблены и въ одиночку для поперемъннаго зажиганія и потуханія ввернутой въ нихъ лампы или цълаго ряда лампъ (маловольтовыхъ).

Спеціально для рекламь им вются въ продажт не большія лампочки съ нарисованными нанихъ буквами, которыя можно подобрать такъ, что получится любая надпись, а снабдивъ ихъ "моргуномъ", можно эту надпись поперемтино то гасить, то зажигать (фиг. 41, 42, 43).

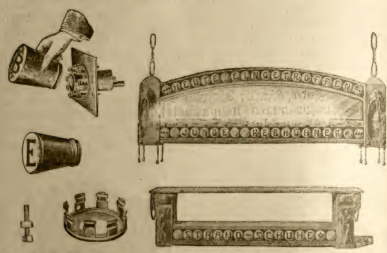
Всё приведенные виды рекламъ, въ виду применения въ нихъ маленькихъ (маловольтовыхъ) ламиъ, могущихъ сразу горъть по несколько штукъ вместо одной обычной ламиы, обходятся весьма недорого и вполне достигаютъ цели, почему могуть быть рекомендованы темъ, кто не желаетъ тратить на рекламу большихъ денегъ.

Болве крупныя и эффектныя рекламы стоють, конечно, дороже, но можно ли на нихъ скупиться, когда,

какъ говорять, реклама есть двигатель торговли.

3

Подобныя рекламы обычно набираются изъ отдёльных буквъ большой величины, изготовленных изъ листового жельза съ набранными въ нихъ лампами (фиг. 44), а иногда фарфора (фиг. 45), или же примъняють универсальныя буквы (фиг. 46), дающія возможность соста-



Фиг. 41, 42, 43. Маловольтовыя ламиочки съ буквами на нихъ для составленія разнообр. надписей.

влять изъ нихъ любую надпись (фиг. 50), т. к. ввернутыя въ нихъ лампы расположены такъ, что изъ нихъ можно составить любую букву. Такія универсальныя буквы осо-



Фиг. 44. Отдъльн, буква съ набранными въ нее ламнами.



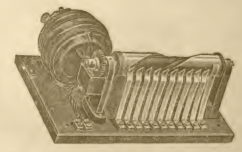
Фиг. 45. Отдъльн. фарфор. буква съ длинными свътящимися нитями (служить какъ реклама и днемъ).

бенно удобны при перемъняющихся рекламахъ, когда въ одномъ и томъ же станкъ должны появляться поперемънно разныя буквы.

Подобныя рекламы примъняются обычно на крышахъ

домовъ, съ особыми и ереключателями, приводимыми въ дъйствіе моторчикомъ. Такой переключатель даетъ возможность устроить либо движущуюся рекламу (постепенное появленіе буквъ), либо появленіе на одномъ и





Фиг. 47. Коммутаторъ или переключатель для движущихся рекламъ,

Фиг. 46. Универсальная буква, дающая возможность составить изъ набранныхъ въ нее лампъ любую букву.



Фиг. 48. Свътящаяся вывъска.

томъ же щитъ различнихъ надписей. На фиг. 47 изображенъ переключатель для постепеннаго появленія буквъ, а на фиг. 48 примъръ включенія отдъльныхъ буквъ въ съть.



Фиг. 49. Свътящаяся вывъска, освъщаемая многосвъчной лампой.



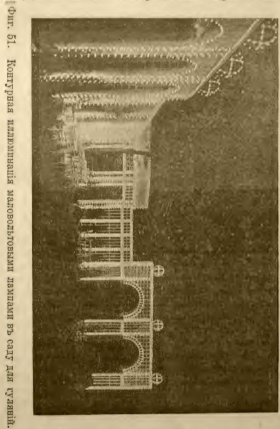
Фиг. 50. Реклама, составленная изъ универсальныхъ буквъ.

Весьма удобными для свътящихся вывъсокъ оказываются многосвъчныя металлическія лампы которыя заводятся въ ящикъ съ матовыми стеклами (фиг. 49).

Наиболъ распространенный типъ рекламы приведенъ на фиг. 50, и его можно встрътить на улицъ любого города.

#### Электрическая иллюминація.

Въ садахъ для гуляній, садахъ при ресторанахъ и въ торжественныхъ случаяхъ наиболъе удобной и дешевой иллюминаціей является электрическая. Примъненіе тъхъ же



маловольтовыхъ лампъ, что и при рекламахъ, могущихъ горъть по 8 и болъе штукъ, при томъ же расходъ энергіи, какъ и на одну обыкновенную лампу, дало возможность

при пичтожномъ расхода энергін получить очень красивце группы и контуры. Помимо того, обычно электрическія етанцін какъ для пллюминаціонна. го освъщенія назначають болье дешевый тарифъ.



Фиг. 62. Иллюминація дерева разбросанными по нему лампочкамв — (въ саду одного ресторана).

На фиг. 61 изображена "контурная иллюминація" маловольтовыми ламнами въ саду для гуляній, а на фиг. 62 чрезвычайно незатъйливая и дешевая иллюминація въ саду одного ресторана, состоящая въ осивіщеніи дерева разбросанными по его вътвямъ лампочками. Несмотря на простоту, такая иллюминація очень оффектна и можетъ служить даже рекламой, если только дерево достаточно высоко я пидно съ улицы.

# Не замвнить-ли ручную или механиче-

Серьезное вначение этотъ вопросъ имбетъ, глави образ., для мелкой промышленности, которая одно время была почти совершенно подавлена крупной обрабатывающей

промышленностью. Бороться съ фабрикой дбло нелегкое, - къ ся услугамъ всъ усовершенствованія, а, главное, кани-

талъ, какимъ не обладаетъ ремесленникъ.

Однако, электричество и туть пришло на помощь, дакъ чрезвычайно удобный и дешевый способъ приведенія въ движеніе станковъ электричествомъ. Стонтъ только поставить электрическій моторъ (фиг. 54), занимающій весьма незначительное мѣсто, подвести къ нему токъ, и моторъ придеть во вращеніе Влагодари тому, что электрическіе моторы могуть строиться даже на весьма малыя мощности (начиная отъ 1/25 лошадии, силы), то опи могуть быть пристроены къ любому станку безъ какихъ бы то ни было сложныхъ трансмиссіонныхъ валовъ, длинныхъ ремней, загромождающихъ проходы, и проч.

Кром'в того, независимость работы особенно мелкихъ станковъ даетъ возможность улучшить выработку каждаго изъ нихъ, а главное, получить экономію на простояхъ, такъ какъ при остановків одного изъ станковъ не приходится вращать передачу къ нему, хотя бы и въ холостую.— А это требуетъ на себя лишней работы, особенно при длинныхъ приводахъ и разбросанности станковъ.

Главное же преимущество электрического привода—это почти полное отсутстве ухода за инжь и постоянная готовность къ работъ. Тогда какъ, примъняемые до сихъ поръ тепловые двигатели (нефтиные, паровые, бензиповые), по сравнению съ электрическими, трезвичайно грузны, грязны, требуютъ спеціальнаго ухода обученнаго тому человъка, а, слъдовательно, и особаго содержанія этого человъка. Двигатель же электрическій пускается и остапавлявается простымъ поворотомъ ручки (рубильника, выключателя) и совершенно не требуеть особо приставленныхъ къ тому людей.

Во многих случаях грязь и коноть, сопряженныя съработой тепловых двигателей, заставляють отказаться оть нихъ и перейти на электричество, тъмы болбе, что при этомъ получается возможность безъ круппыхъ единовременнях затратъ расширить производство, ставя, по мъръ надобности, повые электрические моторы. Тогда какъ расширение производства при тепловыхъ двигателяхъ всегда ложится крупнымъ расходомъ на переоборудование силовой станции и требуеть значительнаго

м вста для постановки повыхъ манинъ.

Въ иъкоторыхъ случаяхъ мелкой промышленности съ ручными станками или ручной обработкой примънение какихъ бы то ни было тепловыхъ двигателей прямо-таки пемыслимо, такъ какъ эти двигатели не строится на оченъ малыя мощности и не могутъ быть во многихъ случаяхъ приспособлены къ работъ, тогда какъ электрические двигатели могутъ быть примънены для любыхъ цълей, какъ при крупныхъ, такъ и при самыхъ мелкихъ

работахъ.

Такъ, напримъръ, на фиг. 53 мы видимъ примънение электрическаго привода для швейныхъ машинъ, что обходится, при мещности мотора въ <sup>1</sup>/<sub>10</sub> лош. силы мепъе 4 коп въ часъ \*).



Фиг. 53. Примънение электричества для швейныхъ машинъ.

На фиг. 54 изображено примѣненіе полировальных моторчиковъ, а на фиг. 55 самъ полиров. моторъ со смѣнными къ нему кругами. На фиг. 56 ручная сверлилка, чрезвычайно удобная при обращеніи, а на фиг. 57 сверлильный станокъ. На фиг. 58 приведенъ

<sup>\*)</sup> При тарифъ въ 4 коп. ва гектоуаттчасъ.

электрическій моторчикъ для затачиванія сверль. На фиг. 69 и 60 указано примънение электрическаго мотора для приведенія въ движеніе мастерской.



Фиг. 54. Видъ мастерской оборудованной полировальными моторчиками.



Фиг. 55. Полировальный моторъ.

Вполнъ достаточно и приведенныхъ примъровъ, чтобы судить о разнообразности примъненія электричества въ промышленности, что обходится даже дешевле механической передачи и, во всякомъ случав, удобнъе.

Въ тъхъ случаяхъ, когда число оборотовъ мотора не



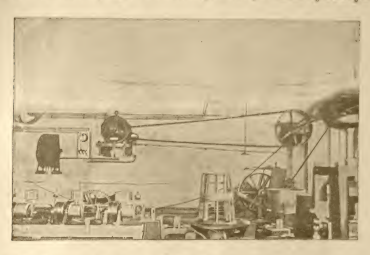
Фиг. 56. Ручная сверлилка.

Фиг. 57. Сверлильный станокъ.

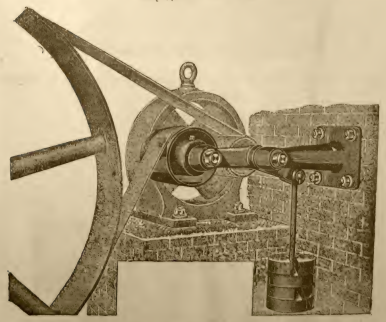


Фиг 58. Электрич. мот

равно числу оборотовъ станковъ или машинъ, приводимыхъ имъ въ движеніе, примъпяютъ ременную или зубчатую пе-

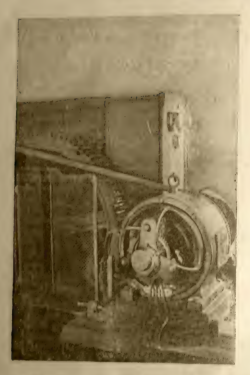


Фиг. 53. Установка мотора на стънъ (на кронштейнахъ съ ременной передачей отъ него,

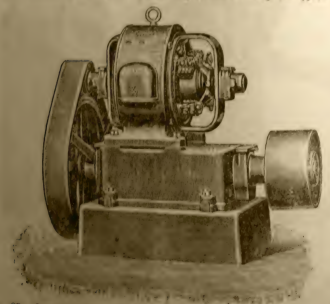


Фиг. 61. Снабженіе эл. мотора натяжнымъ шкивомъ (Lenix) для значит. уменьшенія числа оборотовъ.

редачу, при чемъ сажають на валъ станка твиъ большій шкивъ (или колесо), чвиъ число оборотовъ станка должно быть меньше (фиг. 59, 61).



Фис. 60. Установка мотора съ ремен, передачей на полу (на фундаментъ).



Фиг. 62. Спабженіе электрич. мотора вубчатой передачей для значит. уменьшенія числа оборотовъ.

При значительной разницѣ въ оборотахъ употребляютъ двойную передачу или же натяжной роликъ (фиг. 61), поз-

воляющій уменьшить обороты въ 10-12 разъ.

Помимо указанныхъ цёлей, здёсь же можно упомянуть о примъненіи электричества для электрической пайки и сварки, возможное даже при самыхъ мелкихъ работахъ.



Фиг. 63. Электрич. паяльникъ.

Такъ, напримъръ, на фиг. 63 изображенъ электрическій паяльникъ, а на фиг. 64 станочекъ для мелкихъ паяльныхъ работъ.



Фиг. 64. Станочекъ для мелкихъ паяльныхъ работъ.

# Не дорого ли обойдется устройство и содержание электрической передачи.

На это можно отвѣтить—во всякомъ случаѣ, не дороже механической и даже дешевле послъдней, т. к. при этомъ не потребуются дорого стоющіе приводные валы, подвѣски,

ствиныя коробки, кронштейны и проч.; не потребуется также и дорого стоющій тепловой двигатель и спеціально приставленный къ нему человѣкъ; не потребуется и отдѣльнаго помѣщенія подъ двигатель, которое можетъ быть утилизировано для другихъ цѣлей (подъ складъ, мастерскую и проч.), такъ какъ электрическіе двигатели чрезвычайно мало занимаютъ мѣста и могутъ быть помѣщены гдѣ угодно и какъ угодно: на полу, стѣнѣ, потолкѣ и проч., даже безъ устройства особаго фундамента къ нимъ (до 20 лош. силъ).

Единственно что потребуется при установкъ двигателя это проводка къ нему, въ общемъ весьма недорогая и не занимающая особаго мъста, не мъщающая ничему; тогда какъ передача отъ механическаго двигателя (трансмиссія) вызываетъ крупные расходы по установкъ и содержанію и загромождаеть все помъщеніе длинными приводными рем-

нями.

Содержаніе электрическаго двигателя при отсутствім спеціально приставленнаго къ нему человъка сводится лишь къ оплать израсходованной энергіи.

### Что стоитъ работа двигателя.

Въ настоящее время большинство электрическихъ станцій, отпускающихъ электрическую энергію, идя навстр'вчу потребителю, устанавливають особый дешевый тарифъ для промышленныхъ ц'ялей, который станціи, въ зависимости отъ потребленія, находять возможнымъ еще бол'ве понижать, —конечно, для каждаго случая

въ отдъльности и по взаимному соглашению.

Почему жестанцінохотно идуть на удешевленіе тарифа и уступки? Это ихъ прямой разсчеть, такь какь всякое пониженіе тарифа (конечно, въ предълахь возможности) быстро даеть повышеніе общаго потребленія эпергіи, а, главное, при работь на моторы, повышаеть загрузку станціи днемъ,—иначе машины станціи работали бы только ночью и не были бы использованы вполив. Поэтому во многихь мъстахь (какъ, напримъръ, въ Москвв, у "О-ва электрическаго освъщенія, устанавливается для промышленныхъ цълей даже двойной тар рифъ, а именно: 1) и изкій (дешевый) тарифъ, а исключеніемъ нъкоторыхъ вечернихъ часовь, въ теченіе которыхъ примъняется другой (высокій) тарифъ, и 2) высокій (болъе дорогой) тарифъ, общій съ цьною за освъщеніе, дъйствующій лишь въ иъкоторые вечерніе часы (папримъръ, въ Москвъ съ 1-го октября по 1-е марта, съ 4—5 до 7½ час. вечера. Для учета энергіи ставятся особые счетчики энергіи двойнаго тарифа съ часами, которые автоматически, въ заранъе назначенный часъ, переключаютъ счетчики съ низкаго тарифа на высокій. Кромъ того (какъ, напримъръ, въ Москвъ), устанавливается еще льготный тарифъ за ту энергію, которая будеть израсходована сверхъ опредъленной величины, при чемъ эту энергію станція отпускаетъ по болье низкой цънъ.

#### Опредъленіе стоимости работы мотора въ часъ.

Чтобы узнать, во что обойдется работа мотора въ часъ, нужно знать расходъ энергіи и и ціну или тарифъ за энергію. Зная расходъ энергіи на моторъ (въ гектоуаттахъ въ часъ), и ціну за энергію (за каждый гектоуаттчасъ), стоитъ только эти дві величины перемножить, и тогда получится стоймость работы даннаго мотора въ часъ.

Расходъ эпергіи на моторъ зависить оть его мощности въ лошадиныхъ силахъ и можеть быть взять изъ слъдую-

щей таблицы:

Расходъ электрич. энергіи на моторы различныхъ силъ.

Число силъ мотора.	Расходъ электр. энергіи въ гек- тоуат. въ часъ.	Число снлъ мотора.	Расходъ электр. энергіи въ гоктоут. въ часъ.
$\begin{array}{c} 1/_{10} \\ 1/_{8} \\ 1/_{5} \\ 1/_{5} \\ 1/_{4} \\ 1 \\ 3 \\ 1/_{2} \\ 2/_{2} \\ 3/_{4} \\ 1 \\ 1^{11}/_{2} \\ 2^{11}/_{2} \\ 3^{11}/_{2} \\ 4 \\ 4^{11}/_{2} \\ 5 \end{array}$	1,6 1,8 2,4 2,8 3,5 5,1 6,7 7,5 10 15 19 23,5 28 32 36,3 41 45	6 61/2 7 8 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80	52 57 61 69 85 102 127 167 210 250 292 330 410 490 570 650

Примъръ 8. Во что обойдется работа въ часъ мотора въ 2 лошадиныхъ силы при тарифъ въ 2,2 коп ва гектоуаттчасъ.

Согласно таблицъ расходъ электрич. эпергін на моторъ въ 2 лопіад. силы имъему — 19 гектоуатть въ часъ, который и слъдуеть умножить на

тарифъ или цъну 2,2 коп. чтобы получить стоимость работы этого мотора въ часъ: 19.2,2=41,8 кон. въ часъ.

Примъръ 9. Во что обойдется работа из часъ мотора из 6/10 ло-

шад, силъ при тарифъ по 11/2 коп. на гектоуаттчасъ? Согласно таблицъ такой моторъ береть на себя 1,6 гектоуаттчасъ,

Если пъна ва гектоуаттчасъ  $1^{1}/_{2}$  коп. (т.-е 1,5) то стоимость работы мотора въ часъ будеть:  $16/_{10} \times 1/_{12}$  пли, что вее равно,  $16, \times 1,5 = 2,4$  коп. т.-е. по  $2^{4}/_{10}$  коп. или около  $2^{1}/_{2}$  коп. въ часъ.

#### Снолько часовъ придется мотору работать?

Обычно ни въ одномъ производствъ моторы никогда не работають полностью, безъ перерывовъ, полный рабочій день. Всегда при работь всякаго станка или машины, въ зависимости отъ рода производства, случаются большіе или меньщіе "простон", которые, такъ какъ моторы въ это время не работають, дають экономію въ стоимости работы;тепловые же двигатели требують на себя почти одинъ и тотъ же расходъ не въ зависимости отъ того, стоитъ въ данное время какой-либо изъ станковъ или ивтъ. Кромв того, не каждый день точно, по одному и тому же количеству часовъ приходится работать мотору; такъ, напримъръ, въ предпраздничные дни работа кончается раньше, а, съ другой стороны, во время усиленнаго производства приходится работать дольше. Поэтому ошибочно было бы, опредъливъ стоимость работы мотора въ часъ, множить ее на полное количество рабочихъ часовъ, такъ какъ полученный результать окажется безусловно преувеличеннымъ.

Обычно загрузка моторовь стоить въ зависимости отъ рода производства и можетъ быть принята, напримъръ,

равной:

Для ткацк. и въ текст. производ.  $70^{0}/_{0}$  (т.-е. 0,7 всего времени). механическихъ мастер. . .  $60^{\circ}/_{0}$  ( , , 0,6 прочихъ мелкихъ производ.  $50^{\circ}/_{0}$  ( , 0,5 типографій . . . . . .  $40^{\circ}/_{0}$  ( , 0,4

Примвръ 10. Сколько часовъ будутъ работать моторы, поставлен ные въ механической мастерской, если число рабочихъ часовъ въ году 260, при 10 часовомъ рабочемъ днъ,

Полное количество рабочихъ часовъ въ годъ будетъ  $260 \times 10 = 2600$  часовъ.

Но такъ какъ моторы поставлены въ мех. мастер. гдв они работаютъ всего 60% или 0,6 отъ полнаго времени, то число часовъ въ продолжение котораго придется работать моторамъ будеть:

$$0.6 \times 2600$$
 или  $\frac{6}{10} \cdot 2600 = \frac{6.2600}{10} = 6.260 = 1560$  часовъ.

#### 1. Опредъленіе стоимости работы мотора при просгомъ одинарномъ тарифъ.

Подъ простымъ одинарнымъ тарифомъ разумвется такой, когда разсчеть за израсходованную энергію производится безь каких в бы то ни было льготь и не въ зависимости отъ того, работаетъ могоръ диемъ или вечеромъ. Подобный тарифъ примъняется сравнительно ръдко и обычно лишь для очень мелкихъ моторовъ—напримъръ, вентиляторовъ, установленныхъ въ небольшомъ числъ и работающихъ отъ освътительной цъпи, такъ какъ для такой малой нагрузки нътъ смисла ставить особый счетчикъ.

Для опредвленія стоимости работы опредвляють стоимость работы мотора въ 1 часъ, какъ было указано рапъе, и затъмъ множать на число рабочихъ часовъ въ году.

#### Опредъленіе стоимости работы мотора при одинарномъ или двойномъ льготномъ тарифъ.

Подъ двойнымъ тарифомъ разумъется такой, когда плата за энергію во все время года, за исключеніемъ нѣкоторыхъ вечернихъ часовъ, взимается одна (и и з к і й, дешевый, тарифъ), а въ остальное время, т.е. въ теченіе упомянутыхъ вечернихъ часовъ, другая, общая съ цъною за освъщеніе (вы сок і й тарифъ). При этомъ энергія учитывается особыми счетчиками съ переключающими часами. Такъ, напримъръ, въ Москвъ "Общество электрич. освъщ. 1886 г." до войны отпускало энергію по высокому тарифу въ слъдующіе мъсяцы и часы контрольнаго года, по  $2^{1}/_{2}$  коп. за гектоуаттчасъ, пезависимо отъ мощностей установленныхъ моторовъ:

За потребленную электрическую энергію во все остальное время сутокъ и года, кром'в перечясленнаго выше, д'яйствуеть низкій тарифъ, по бол'є дешевой разцічнкъ.

Такимъ образомъ, при опредъленіи стоимости по двойному тарифу слідуеть только вычислить, сколько мотору придется работать часовъ въ годъ при высокомъ и при низкомъ тарифахъ, и тогда полная стоимость работы мотора въ годъ опредъляется безъ затрудненій.

Однако, во многихъ мъстахъ и, между прочимъ, въ Москвъ, абоненты пользуются льгот ны мътарифомъ, а именно: до извъстнаго количества израсходованной энергіи платять одну цёну, посль чего платять цёну, значи-

тельно меньшую.

Такая льгота, обезпечивая станціи изв'єстный минимумъ потребленія, даєть возможность абоненту уменьшать расходы по м'єр'є увеличенія потребленія или расширенія установки.

Такъ, нипримъръ, въ Москвъ "О-во электрич. Осв. 1886 г." за первые 1200 часовъ ежегоднаго потребленія эпергін во время низкаго тарифа на каждый установленный гектоуаттчасъ-часъ до войны назначало цену для моторовъ:

оть 2 до 10 лошад. силь  $^9/_{10}$  коп. за 1 гектоуаттчась. ше 10 " 20 " "  $^9/_{10}$  " " 1 " 20 " " "  $^7/_{10}$  " " 1 " свыше 10 " 20 20

и за все послъдующее количество энергіи, потребленной въ теченіе того же года во время низкаго тарифа сверхъ 1200 часовъ, на каждый установленный гектоуатть по 6/10 коп. за 1 гектоуаттчасъ.

Двойной тарифъ превращается въ одинарный, если не предполагають пользоваться энергіей въ часы высокаго та-

рифа.

Пользование указаннымъ тарифомъ легче всего выяснить

на примърахъ:

Прим връ II. На лесномъ складе предполагаютъ поставить 8 сильный моторъ. Во что обойдется его работа, если въ часы высокаго тарифа онъ работать не будеть?

#### 1) Числэ рабочихъ часовъ мотора въ годъ.

Предполагая число рабочихъ дней въ году 260 и число рабочихъ часовъ въ день 10 будемъ имъть.

Общее число часовъ въ году 260 / 10=2600 час.

Но т. к. моторъ не будеть работать круглый день не останавливансь и предполагая что нагрузка его не превысить 50% всего времени (т. е. 0,5 или 1/2, то будемъ имъть,

или 
$$\frac{1}{2}$$
, то будемъ имѣть, Число часовъ работы мотора въ годъ  $0.5 \times 2600 = \frac{5}{10} \cdot 2600 = \frac{5 \cdot 2600}{10} = 1300$  часовъ

вмѣсто опредѣленныхъ ранѣе 2600 ч.

#### 2) Расходъ энергіи въ годъ по одинарному тарифу.

8-ми сильный моторъ согласно таблица на стр. 63 беретъ на себя 69 гентоуаттъ въ часъ, слъд., за 1300 часовъ овъ возметь въ 1300 разъ больше т. е.  $69 \times 1200 = 89700$  гентоуаттчасовъ.

Таковъ расходъ энергін будеть на моторъ ва годъ.

#### 3) Стоимость энергіи въ годъ.

Всли бы не было льготнаго тарифа, то для того, чтобы узнать сколько будеть стоить работа мотора въ годъ, слъдовало бы найденное количество энергін (89700 гектоуаттчасовъ) помножить на тарифъ, т. е. на стоимость 1 гектоуаттчаса. Если тарифъ равенъ 0,9 коп., то сто-имость работы тогда (безъ льготъ) обощлось бы въ 89700.0,9=807 р. 30 к.

При льготномъ тарифъ, стоимость работы вычисляется слъд.

образомъ:

Всли, согласно условію тарифъ назначенъ въ 0,9 ва гектоуаттчасъ въ теченіе первыхъ 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергіи на каждый установленный гектоуатть (моторъ не выше 10 лош. силъ) и по 0,6 копейки съ гектоуаттчаса за все послъдующее количество энергіи, то количество энергін за первые 1200 часовъ выразится для 69 гектоуаттъ въ:

69×1200=82800 гектоуаттчасовъ

и заплатить за нихъ придется по 0,9 коп. за каждый гектоуаттчасъ т. е.: 82800.0,9=745 р. 20 к.
Количество энергіи, израсходованной сверхъ того, будетъ получено,

если изъ общаго расхода энергіи въ 59700 гектоуаттчасовъ, вычтемъ расходъ энергіи за первые 1200 часовъ т. е, 82800

89700 - 82800=6900 гентоуаттчасовъ.

Эта энергія оплачивается по льгооному тарифу въ 0,6 коп. и за нее придется заплатить 6900.0,9-41 р. 40 к.

А всего придется заплатить:

За первые 1200 часовъ . . . . 745 р. 20 к. За остальное время . . . . . 41 , 40 " Итого . . 786 р. 60 к.

Если бы не было льготнаго тарифа, пришлось бы, какъ опредълено ранъе, заплатить 807 р. 30 к., т. е. на 20 р. больше.

Прим връ 12. Въ механической мастерской предполагаютъ поставить нъсколько моторовъ общей мощностью въ 25 лош. силъ. Во что обойдется работа ихъ въ годъ, если моторамъ приходится рабо-тать какъ во время высокаго такъ и низкаго тарифа

#### 1) Число рабочихъ часовъ моторовъ въ годъ.

Если предположить, что нагрузка моторовъ не превышаеть 60% всего времени (т. е. 0,6 или 0/10), а рабочихъ дней въ году 260 и работають по 10 часовъ въ день, то будемъ имъть:

Общее число часовъ работы моторсвъ (какъ при низкомъ такъ и вы-

сокомъ тарифахъ)

$$0.6 \times 260 \times 10 = \frac{6}{10} 260.10 = \frac{6.260.10}{10} = 1560$$
 часовъ.

(вмѣсто 260×10=2600 часовъ, если бы моторы работали не переставая

круглый день).

Изъ найденнаго общаго числа часовъ на высокій тарифъ будетъ приходиться большее или меньшее количество часовъ въ зависимости отъ того, когда кончаютъ работу. При опредвленіи числа часовъ работы, приходящихся на высокій тарифъ можно руководствоваться табличкой, подобной приведенной на стр. 68 (для Москвы), которая въ различныхъ мъстностяхъ, конечно, можетъ быть разной.

Такъ, если предположить что работа кончается въ 6 часовъ, а въ предпраздничные дни часомъ раньше, то на высокій тарифъ придется 130 часовъ, а предполагая также какъ и раньше, что моторы работають не круглый день не переставая а лишь 6/10 всего времени, то на высокій

тарифъ придется  $0.6 \times 130 = \frac{6}{10} \cdot 130 = 6.13 = 78$  часовъ.

#### 2) Расходъ энергіи по двойному тарифу.

Моторы на 25 лошад, силъ согласно таблица на стр. 63 берутъ на себя энергіи 210 гектоуатть въ част, а следовательно полный расходъ энергін за 1560 часовъ будетъ въ 1560 разъ больше т. е.

210×1560=327600 гектоуаттчасовъ.

Изъ этого количества энергіи при вы сокомъ тарифѣ за 78 часовъ будеть израсходовано

210×78=16380 гектоуаттчасовъ,

а при низкомъ тариф в остальное (отъ общаго расхода въ 327600 **гектоуаттчасовъ) 327600**—16380=311220 гектоуаттчасовъ.

#### 3) Стоимость энергіи въ годъ.

Если бы не было льготнаго тарифа то за энергію, израсходованную при высокомъ таррф в пришлось бы заплатить по 21, коп. за гектоуаттчасъ, т.-е. 16380×21/2=409 p. 54 R.

а за энергію при низкомъ тарифѣ, напр., по 7/10 коп. за гектоуаттчасъ (моторъ свыше 20 л. с.) т.-е.

 $311220\frac{7}{10} = 2178 \text{ p. } 54 \text{ g.},$ 

а всего 2178 р. 54 к.+409 р. 50 к. =2588 р. 04 коп.

При льготномъ тарифъ стоимость работы низкаго тарифа

опредвляется слъд. образомъ:

Если согласно условія низкій тарифъ назначенъ (напр. для Москвы) по  $7/_{10}$  коп. за 1 гектоуаттчась въ теченіе первыхъ 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергіи на каждый установленный гектоуатть (моторъ свыше 20 л. с.) и по  $6/_{10}$  коп. съ гектоуаттчаса за все послѣдующее количество энергіи, то количество энергіи за первые 1200 час. выразится для 210 гектоуатть въ:

210×1200=252000 гектоуаттчасовъ

**н** заплатить за нихъ придется по  $7/_{10}$  коп. за кажлый гектоуаттчасъ т. е

252000, 
$$\frac{7}{10} = \frac{252000.7}{10} = 1764$$
 py6.

Количество энергіи израєходованной при низкомъ тарифѣ сверхъ того будеть получено, если изъ общаго расхода энергіи при низкомъ тарифѣ въ 311220 гектоуаттчасовъ вычтемъ расходъ энергіи за первые 1200 часовъ т. е. 252000

311220-25200=59220 гектоуаттчасовъ.

Эта энергія оплачивается по льготному тарифу въ 6/10 коп.

$$\frac{6}{10}.59220 = \frac{6.59220}{10} = 355 \text{ p. } 32 \text{ r.}$$

А всего придется ваплатить:

По низкому тарифу 1764 р. — 355 р. 32 к. — 2119 р. 32 к. По высокому тарифу (тоже какъ и ранъе) . 409 р. 50 к.

Итого. . . 2528 р. 82 к.

Если бы не было льготнаго тарифа, то пришлось-бы заплатить, какъ опредълено ранъе, 2588 р. 04 к. е. на 59 р. 22 к. больше.

III. При быстрыхъ подсчетахъ стоимости работы мотора можно пользоваться статистическими данными, собранными отъ различныхъ производствъ, согласно которымъ оказывается годичный расходъ на 1 установленную силу слъдующимъ:

#### Годичный расходъ

на 1 установленную лошад. силу въ различи, производствахъ.

Наиминованіе произ- водствъ.	Стонм. 1 л. с. въ годъ въ руб.	Наименованіе произ- водствъ.	Стоим. 1 г.с. въ годъ въ руб.
Типографін	200 180 175 120 150	Переплетныя	190 120 130 135 135 140 110

Въ среднемъ можно принять расходъ при 8-ми часовомъ рабочемъ днъ въ 180 руб. на силу въ годъ, а при 16-ти часовомъ днѣ (въ двѣ смѣны) въ 300 руб. въ годъ.

Прим връ 13. Во что обойдется работа 5 сильнаго мотора въ годъ

при 8 часов. рабочемъ днъ?

Приниман стоимость 1 лошад, силы въ 180 руб, имвемъ стоимость

паботы мотора 900 руб. въ годъ.

Какъ узнать, сколько придется платить за работу мотора по показаніямъ счетчика, указано въ соотвътствующей главъ ("Много ли придется платить за энергію?").

## Примънение электричества въ сельскомъ

#### хозяйствъ.

Въ настоящее время чрезвычайной дороговизны рабочихъ рукъ, невозможности достать ихъ въ самое нужное время, а, главное, благодаря неувъренности въ добросовъстномъ выполненіи работы, недостатка рабочаго скота, дороговизны содержанія его и возможности падежей, — волей-неволей приходится думать о замънъ всюду, гдъ только возможно,

живой силы машиной.

Электричество, благодаря удобству передачи его на любыя разстоянія и возможности пользоваться имъ гдъ угодно и какъ угодно, - лучше всего подходить для указанныхъ цълен. Дъйствительно, лишь бы была гдъ-либо по-сосъдству электрическая станція. Отъ нея можно повести провода въ любое мъсто и на любое разстояніе. При высокомъ напряженіи провода будуть не толстые, и устройство такой проводки, даже при передачь на десятки версть, обойдется не дорого. На мъсть потребленія къ проводамъ присоединяють электрические моторы, которые и приводять любыя машины въ движение, какъ напримъръ: въялки, молотилки и проч. или даже плуги, бороны, съялки и косилки, для чего стоить только перекинуть провода на поле.

На фиг. 65 изображено пользование электрическимъ моторомь для молотилки (взамьнъ коннаго привода); на фиг. 66 для въялки (взамънъ ручного привода), а на фиг. 67 моторъ въ 3 лош. с. на носилкахъ со ветми принадлежностями къ нему, легко переносимый въ любое

мъсто и примъняемый для любой цъли.

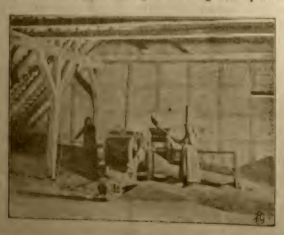
Энергія для цълей сельско-хозяйственной промыпіленности отпускается существующими станціями очень дешево, вь виду того, что работа въ экономіяхъ производится обычно днемъ, - какъ разъ во время наименьшей нагрузки машинъ станціи.

При очень значительномъ отдаленіи существующей станціи оть мъста потребленія можно, конечно, постропть и свою станцію, если только подъ руками имъется дешевое



Фаг. 65. Примънение электрич. мотора для молотилки.

топливо въ видъ воды, называемой "бълымъ углемъ" или "подножнаго золота", какъ называютъ торфъ. Машины для разработки торфа въ настоящее время настолько не сложны и дешеви, что прямо-таки гръхъ оставлять безъ примъненія тъ богатства, которыя мы имъемъ" подъ іногами, — тъмъ



Фиг. 66. Примъненіе электрич. мотора для въялки.

болће грѣхъ, что до 80°/ азота, содержащагося въ торфъ, можно было бы использовать для искусственнаго удобренія почвы и полученія черезь то огромныхъ урожаєвъ.

Обычно электрическія фирмы сообщають свъдінія о сто-

имости устройства своихъ станцій, а существующія станціи даютъ подробныя данныя о стоимости пользованія отпуска-



Фиг. 67. Электрич. моторъ въ 3 лош. силы на носилкахъ со всъми принадлежн. къ нему.

емой ими энергіи, почему при переходів на электрическую силу всякой экономіи полезно запресить какъ тів, такъ и другія, для того, чтобы судить, что имъ будетъ выгодніве.

# Для какихъ еще цълей можно примънить электричество, и не дорого ли это будетъ стоить?

Для того, чтобы судить, насколько многообразны случан примъненія электричества, приведемъ въ настоящемъ очеркъ нѣсколько примъровъ пользованія имъ и стоимость этого пользованія. Достоинство этихъ приборовъ въ томъ, что они всегда готовы къ дъйствію, опрятны и обходятся вовсе не такъ дорого, какъ это думаютъ. Тѣмъ болѣе, что электрическія станціи тамъ, гдъ имъется нъсколько нагръвателей или подобныхъ приборовъ, охотно назначаютъ меньшій тарифъ.

Дъйствуетъ большинство этихъ приборовъ отъ обыкновеннаго штепселя или, если такового поблизости не имъется, отъ любой лампы, снабженной патронами, подобными изображенному на фиг. 68). Въ отверстіе сбоку патрона втыкають вилку штепселя.

Электрическій кофейникъ дъйствуеть отъ всякаго штепселя. На фиг. 69 указанъ способъ присоединены его къ съти, при чемъ, если къ нему присоединены



Фиг. 68.
Патренъ для лампъ, снабженный отверстіями для штепс. вилки.



Фиг. 69. Электрич. кофейникъ.

отъ шнура всё три наконечника, происходить самый сильный нагрёвъ; если же средній и одинъ крайній, то грёются либо дно, либо бока (средній и малый нагрёвъ).

Кипятить воду въ 5-6 минутъ, при емкости въ 6-7

стакановъ, что стоитъ ок. 3 коп. \*).



Фиг. 70. Электрич. грълка для щипцовъ.

Грёлка для щипцовъ. Завивка волосъ и локоновъ, производимая обычными спиртовыми грълками, служила не разъ причиной многихъ пожаровъ, почему лучше пользоваться грълкою электрическою, изображенною на фиг. 70. Пользованіе грёлкой даже въ теченіе цълаго часа обходится всего лишь въ 21/2 коп.).

<sup>\*)</sup> При тарифѣ 4 коп. за гектоуаттчасъ.

Электрических грълокъ для щипповъ, которыя чаще всего употребляють въ театрахъ, парикмахерскихъ и вообще всюду, гдъ необходимо согръвать по нъскольку щипповъ еразу, имъются въ продажъ такъ называемые одиночные щипцы, которые гръются сами (безъ грълки), стоитъ только присоединить ихъ шнуромъ къ штепселю. Такіе щипцы изображены лежащими на туалетномъ столикъ (фиг. 80).





Фиг. 71. Электрич. вентиляторъ.

Фиг. 72. Комнатная элект. печь.

Электрическіе вентиляторы (фиг. 71) чрезвычайно удобны, такъ какъ могуть быть поставлены всюду безъ какихъ бы то ни было затрудненій (въ клозетехъ, курильныхъ комнатахъ, дътскихъ, письменномъ столъ и пр.). Работаютъ отъ любого штепселя.

Стоимость работы вентилятора, перем'вщающаго до 14

куб метр. въ минуту, около 1 коп. въ часъ.

Озонаторы. Описанные выше вентиляторы служать лишь для перемъщенія воздуха,—напримърь, выкачиванія изъ даннаго помъщенія воздуха испорченнаго и подачи на его мъсто свъжаго. Однако, въ большихъ городахъ воздухъ улицы настолько загрязненъ, что становится необходимъ особый аппарать, добавляющій свъжій воздухъ. Къ такимъ аппаратамъ можно причислить озонаторы, такъ какъ они вырабатываютъ озонъ, очищающій воздухъ отъ бактерій. Стоимость работы въ часъ такого аппарата 1 коп. Для очищенія воздуха комнаты средней величины достаточна работа озонатора въ теченіе 10 минуть, что обойдется около 2/10 к.

Комнатная печь изображена на фиг. 72. Эти печи дають возможность повысить температуру помъщенія во

всякое время до желаемой величины. Размара печи зависить оть помъщения.



Фиг. 73. Грания для питрина.

Грѣлка для витринъ, изображена на фиг. 73. Служить для устраненія замерзанія оконных в стеколь ма-



Фяг. 74. Воздушный дунгь для сушки волось и льчебныхъ ньлей.

Воздушний душт (фиг. 74). Особенно необходимъ для дамъ въ качествъ сущителя волосъ послъ митья голови. Вистро сущить волоси послъ митья горячей струей воздуха и темъ способствуеть гигіспъ кожи, такъ какъ влажние волоси на голов'в, даже въ продолжение короткаго времени, дають заболіванія кожи, вызывающія выпаденіе волосъ. Употребляются также и въ медицинъ въ качествъ воздушнаго душа, горячаго или колоднаго воздука. Работа этого сущителя обходится около 10 коп. въ часъ. Подобный же сущитель изображенъ лежащимъ на туалетномъ стояв (фиг. 80).

Электрическій самокарт — изобратеніє для русскихъ (фиг. 75). Стоимость вскипиченія при емпости въ 20 стакановъ 9 коп.

Элентрическіе утюти (фиг. 76) очень удобим при пользованій и обходятся даже деневле обминовенных такъ какъ не требують большого количества углей при кратковременной работі, не дають угара, не прожигають бълья. Стоимость работы утюга вісомъ 7—3 фунт. 20 воп. въ часъ.







Фиг. 75. Электрич. самоваръ.

Фис. 70, Электрич утюга.

Электрическія сковороды и кострюли

работають отъ любого штепселя.

Электрическія кухни (фиг. 77) позволяють готовить куппанье во всикое время и лишь на то время, когда въ этомъ имъется надобность. Могуть быть усиленно рекомендуемы въ виду того, что плиты или печи требують растопки и сохраниють тепло въ теченіе долгаго времени послѣ того, какъ надобность въ этомъ миновала.

Электрическій ножъ для хлюба (фаг. 78). Особенно удобень въ столовихъ, гдв приходится нарызать много хлюба. Ръжеть быстро и даеть куски строго опредъленной величини. Дъйствуеть отъ небольшого моторчика.

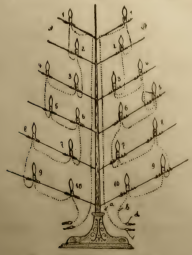
Электрическіє горячіе компрессы, или "теплоткань" (фиг. 79), незамінимы для больных в нуждающихся въ быстрой помощи (напримірь, ночью, при бо-

лфаняхъ печени, желудка и проч.).

Ан параты для массажа (вибраціоннаго), благодаря которымъ можно обойтись безъ услугъ массажистки (фиг. 80). Стоимость работы въ часъ около 2 коп. Примъняются при всевозможныхъ болъзняхъ и, особенно охотно, для устраненія морщинъ, выпаденія волосъ и пр.



Фиг. 80. Электрич. аппаратъ для устраненія морщинъ (на столикъ лежитъ электрич. сущитель волосъ и щинцы для завивки волосъ).



Фиг. 81. Электрич. олка.



Фиг. 82. Электрич. натирка половъ.



Фиг. 83. Электрич. стиральная машина.

въ гигіеническомъ отношеніи прачечныя и устранить наемъ

поденщицы.

Электрическая стрижка (фиг. 84) лошадей даеть прекрасные результаты, ускоряя эту долгую процедуру во много разъ. Стрижка производится отъ моторчика, приводящаго въ дъйствіе машинку, подобную употребляемой въ парикмахерскихъ. Особенно удобна для конюшенъ.

Сценические эффекты достигаются помощью регуляторовь съ вольтовой дугой, подобно изображенному на фиг. 86. Къ регулятору прилагаются диски со стекла-



Фиг. 84. Электрич. стрижка лошадей.

ми различной окраски. Особенно рекомендуется для любительскихъ спектаклей, такъ какъ однимъ приборомъ могутъ

быть достигнуты самые разнообразные эффекты.

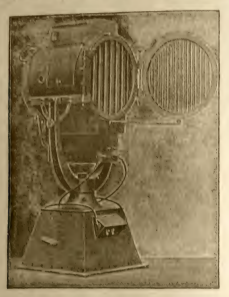
Подъемники. Примънение электричества для нассажирскихъ и товарныхъ подъемниковъ давно уже получило исключительное распространеніе, вслідствіе простоты устройства ихъ, надежности дъйствія, небольшой стоимости установки и весьма умъреннаго расхода на энергію. Современные подъемники для своего обслуживанія даже не требують человька (проводника), -простой нажимъ кнопки, и



Фиг. 85. Подъемникъ для кушаній.

подъемникъ самъ останавливается въ любомъ этажв. Стоимость работи нассажирскаго подъемника на 4 человъка около 180 руб. въ годъ; на 6—8 человъкъ—около 300 руб. Товарные подъемники особенное значение имъють для

товарные подвежить универсальных (многоэтаж.



Фиг. 86. Регуляторъ для сценическихъ эффектовъ.

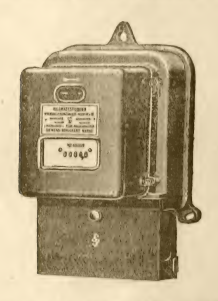
ныхъ) магазиновъ и пр., такъ какъ ускоряють подачу блюдъ изъ кухни или товаровъ. На фиг. 85 изображенъ подъемникъ для блюдъ съ кнопочной системой, останавливающийся послѣ нажима соотвѣтствующей кнопки въ любомъ этажъ.

# Что такое счетчикъ электричества и какъ

## онъ дъйствуетъ?

Мы привыкли все измърять: сукно аршинами, воду ведрами, хлъбъ мърами и т. д.,—иначе трудно было бы судить о количествъ того или другого вещества. Нужно было конечно, научиться мърить и электричество. Для чего? Для того, чтобы можно было вести учетъ ему.

Однако, какъ же можно мърить электричество, когда ма его не видимъ? Единственный исходъ здъсь можно быле только придумать — это судить о количеств в эликтричества, какъ говорятъ косвенно, т.-е. по производимому имъ какому-либо дъйствію. Такъ, напримъръ: мы узнали, что, если электричество подвести къ электрическому мотору, то онъ начнетъ вращаться. Вращеніе его будетъ тъмъ быстръе, чъмъ больше электричества черезъ него пройдетъ. Количество же электричества, идущаго черезъ него, будетъ находиться въ зависимости отъ нагрузки цъпи, т.-е. отъ того, напримъръ, больше или меньше лампъ будетъ включено въ данную минуту. Слъдовательно, подобный моторчикъ будетъ вращаться то быстръе, то медленнъе, но въ общемъ



Фиг. 87. Счетчикъ электрич, энергія одинарнаго тарифа.

по полному числу его оборотовъ за какой-нибудь промежутокъ времени можно будетъ судить о произведенной за этотъ промежутокъ работъ электричества.

Чтобы счеть оборотовь производился автоматически, ось мотора соединяють при помощи зубчатыхь колесь со счетнымь механизмомъ, и тогда получается приборъ, называемый моторнымъ счетчикомъ электрической работы (фиг. 87

Въ твхъ же случаяхъ, когда существуютъ два тарифа: низкій и высокій, то счетчики снабжаются обыкновенными часами, заводными ключемъ (разъ въ мъсяцъ), назначеніе которыхъ—въ извъстный часъ переключать счетчики съ низкаго тарифа на высокій. Разумъется, у такого счетчика

имъются на циферблатъ два ряда цифръ, и подлъ каждаго изъ нихъ помътка: "високій тарифъ", "низкій тарифъ".



Фиг. 88. Счетчикъ двойного тарифа, вверху переключающие часы.

Общій видъ такого счетчика изображень на фиг. 88.

## Что такое гектоуатть и килоуаттчась?

Хотя счетный механизмъ счетчика и отсчитываетъ обороты, но даетъ показаніе на циферблатѣ своемъ въ единипахъ измъренія электрической работы — гекто у аттчасахъ или кило у аттча сахъ.

Основная единица измъренія собственно есть у атт часъ, но она сравнительно мелка и обычно мъряють электричество сотнями уаттчасовъ — гектеуаттчасам и или

же тысячами уаттчасовъ—к и ло у а т т ч а с а м и, т. к. слово гекто означаетъ сто, а кило—тысяча. Поэтому выходить, что килоуаттчасъ въ 10 разъ больше гектоуаттчаса, т.-е.:

1 килоуаттчась=10 гектоуаттчасамъ.

Что же такое гектоуаттчась?—Это та работа, которую, примърно, придется потратить электричеству для питанія 16 св. лампочки накаливанія съ металлической нитью около 5 часовъ, или 16-ти же свъчной лампочки, но съ уголь-

ной нитью въ теченіе около 13, часа.

Для того же, чтобы израсходовать не гектоуаттчась, а 1 килоуаттчась, 16 св. металлической лампочкъ придется горъть, примърно 5. 10, т.-е. около 50 часовъ, а такой же лампочкъ угольной 13/4. 10, т.-е. около 171/2 часовъ, такъ какъ 1 килоуаттчасъ въ 10 разъ больше гектоуаттчаса.

#### Сколько показываеть счетчикъ?

Гентоуаттчасы или килоуаттчасы показываеть счетчикъ?— Это нужно знать прежде всего, такъ какъ указанное обстоятельство служило поводомъ многихъ недоразумъній при опредъленіи абонентомъ стоимости израсходованной энергіи. Обычно на видномъ мъстъ счетчика (чаще всего надъ цифрами циферблата) имъется помътка, въ чемъ выражены дъленія счетчика. Такъ, напримъръ:

Гектоуаттчасы

	0	3	6	2	,	7
ı						

или

Килоуаттчасы

0	0	3	6	,	2

Точно такъ же въ разсчетныхъ книжкахъ, которыми снабжаются абоненты, имъется помътка, чему равно дъленіе счетчика. Такъ, напримъръ, изъ записи въ разсчетной книжкъ (на лъвой сторонъ), изображенной на фиг. 89, усматривается, что 1 дъленіе поставленнаго въ данной квартиръ счетчика равно 1 гектоуаттчасу.

Въ небольшихъ установкахъ освъщенія и моторныхъ съ двойнымъ тарифомъ чаще всего ставятъ счетчикъ гектоуаттчасовъ, а въ установкахъ крупныхъ-килоуаттчасовъ. Прочитать показаніе счетчика не представляеть никакого затрудненія, если онъ снабжень циферблатомъ съ выскаки вающими цифрами. Этотъ типъ циферблатовъ наиболье распространенный и удобный для быстрыхъ отсчетовъ, такъ какъ общее число израсходованной знергіи представляется на немъ написаннымъ цифрами въ рядъ. Цифры послъ запятой считаются десятыми долями основной единицы измъренія.

	*	Our conorros
PROCHETHAR KHUMKA  BONDAND SHETTHANG CHETHANA  RECHETTE  RECHETT  RECHETTE  RECHETT  RECHETTE  RECHETT  RECHETTE  RECHETTE  RECHETTE  RECHETTE  RECHETTE  RECHETTE  RE		Centoyattz-4acoss  Colly Dona 1912.  Konmponeps Will.  MANNENNAMENNAMENNAMENNAMENNAMENNAMENNA
Omobrenia O-ba Na 1502  Cuna moka Samnepa  Odno obnenie cvemvuka pabno  Jekmoyamma-vac		Ne 2  SIOO  FERTOYATTZ-42COEZ  Konmponeps M

Фиг. 89. Разсчетная инижка

Такъ, напримъръ, приведенныя выше показанія могуть быть прочитаны на одномъ счетчикъ 362,7 или 362 и <sup>7</sup>/<sub>10</sub> гектоуаттчаса, а на другомъ 36,2 или 36<sup>2</sup>/<sub>10</sub> килоуаттчаса. Это значить, что до сего времени съ момента начала работи счетчика, т.-е. съ того момента, когда на циферблатъ его не было никакихъ цифръ (всъ ноли), было израсходовано лишь ланное количество энергіи.

Однако, не всегда послъдняя цифра на циферблать (десятня доли) стоить на одномъ уровнъ съ другими ци-

фрами, т.-е. точно посрединв; иногда она биваеть выше или ниже другихъ цифръ, напримвръ:

такъ: 0 3 6,

или такъ: О 3 6,

Расположение послъдней цифри точно въ урозень съ другими пифрами гарантируетъ цълое число десятихъ долей, тогда какъ, если эта пифра будетъ стоять више, то это означаетъ, что десятихъ долей будетъ больше, а если ниже,—то меньше даннной цифри. Насколько эта цифра упила вверхъ или не дошла до середини снизу, на столько должно быть прочитано больше или меньше показаніе счетчика.

Такъ, напримъръ, пусть въ данномъ случаб цафра 2 ушла вверхъ на половину,—это значитъ, что кромъ  $^{1}$ <sub>10</sub>, которыя показываетъ счетчикъ, было израсходовано еще половина  $^{1}$ /<sub>10</sub>, т.-е.  $^{5}$ /<sub>100</sub>, и тогда показаніе счетчика можно прочитать такъ:

#### 036,25.

Если же цифра 2 не дошла до середини, напримъръ, на  $\frac{1}{2}$ , то это значитъ, что еще нътъ полныхъ  $\frac{3}{100}$ , и можно считатъ показаніе, уменьшеннымъ на  $\frac{1}{2}$  десятой, т.-е. на  $\frac{5}{100}$ , и читать его такъ:

#### 036,15.

Во многихъ счетчикахъ подлѣ послѣдней цифры наносятъ мелкія дъленія, соотвѣтствующія сотымъ долямъ, благодаря чему имѣется возможность точно узнать, на сколько не дошла послѣдняй цифра до середины.

Болбе затруднителень отсчеть на счетчикахь, снабженнихь циферблатами со стрблками, которые сравнительно мало распространени, но все еще встрбчаются въ нѣкоторыхъ установкахъ. Единственно, что нужно имѣть здѣсь въ виду, чтобы избѣжать ошибки,—это то, что читается только та цифра, которую перешла стрѣлка; если бы она не дошла до слѣдующей даже на очень небольшую величину, все-таки должна быть названа предшествующая, т.-е. уже пройденная стрѣлкой цифра. Направленіе вращенія стрѣлокъ обычно помѣчается около каждой изъ нихъ.

Не надо забывать запятой! Нередко при наблюдении показаний счетчика забывають о запятой, отделяющей отв целыхъ чиселъ десятыя доли ихъ, и читають, напримъръ, приведенныя на странице показания такъ:

3627 гектоуаттчасовъ и 362 килоуаттчаса,

т.-е. безъ десятихъ, что, конечно, будеть ошибочно, такъ

какъ дасть показанія въ десять разъ большія.

Во многихъ случаяхъ сомивнія въ правильности показаній счетчика объяснялись именно тімь, что запятая не была принимаема во вниманіе, вследствіе чего казалось, что на энергію было израсходовано чрезвычайно много (въ 10 разъ больше).

### Много ли израсходовано энергіп и сколь. ко за нее придется платить?

Для того, чтобы узнать по счетчику, сколько израсходовано энергіи за опредьленный промежутокъ времени, нужно знать, какое было показаніе на счетчикъ въ началь этого промежутка и въ концъ его. Простое вычитание перваго показания изъ послъдняго дасть расходъ энергін за указанный промежутокь времени либо въ гектоуаттчасахъ, либо въ килоуаттчасахъ. смотря по тому, что показываеть счетчикъ (стр. 85).

Обычно при постановкъ счетчика почти никогда на циферблать его не стоять одни нули, а всегда имвется какаялибо цифра. Это значитъ, что до постановки счетчика было израсходовано некоторое количество энергін, которое онъ и зарегистрироваль, и, конечно, за эту энергію новому абоненту платить не придется, такъ какъ онъ ее изъ того показанія, которое будеть на счетчик в черезь нізкоторый промежутокъ времени вычтеть, и заплатить, следовательно, лишь за эту энергію, которую онъ израсходовалъ.

Обычно какь показаніе счетчика при постановкъ его, такъ и послъдующія показанія заносятся спеціально приставленными къ тому лицами въ разсчетную книжку, подобную изображенной на фиг. 89), которая и выдается на

руки абоненту.

Примвръ 14. Пусть при постановко на циферблато счетчика гектоуаттчасовъ имълось показаніе 283,9, а черезъ и вкоторый промежутокъ времени это показаніе стало равнымъ 510,0. Сколько израсходовано ва это время энергін?

> 510,0 283. 9 226.1

т. е. 226 и 1/10 гентоуаттчаса.

Для того, чтобы узнать, сколько придется илатить по счетчику, следуеть только количество израсходованной энергів помножить на тарифъ, т.-е. на стоимость, по которой въ данной мъстности, продается электрическая энергія (за гектоуаттчасъ или килоуаттчасъ). 1. При одинарномъ тарифѣ, т.-е. такомъ когда энергія отпускается во всякое время дня и ночи по одной и той же цвив (см. также стр. 65), вычисленіе стоимости чрезвычайно просто: разницу показаній счетчика въ началъ и концѣ какого-нибудь промежутка времени (напримъръ, мѣсяца) множать на тарифъ.

Прим врв 15. Сколько придется заплатить за освещение ввартиры съ 24 февраля 1918 г. по 6 апреля того же года (т. е. за 42 дня). если согласно записямъ въ расчетной книжке (фиг. 89) счетчикъ показываль 24 февраля 283,9 гектоуаттчаса, а 6 апреля 510.0 гектоуаттчасовъ.

Тарифъ въ данной мъстности 4 коп. за гектоуаттчасъ.

Въ примъръ 14 уже было опредълено для даннаго случая количество израсходованной энергіи, которое оказалось равнымъ 226.1 гектоуаттчаса.

При цвив въ 4 коп. за каждый гектоуаттчасъ придется заплатить за эту энергію  $226.1 \times 4 = 9$  р. 05 к.

Если бы захотъли опредълить во что обощлось за это время въ среднемь освъщение въ день, то слъдуеть раздълить вычисленную стоимость горънія на число дней горънія (въ данномъ случать 42) 905:42 — ок. 211/2 коп. въ день.

Принимая во вниманіе, что въ этой квартирѣ горѣло одновременно не менѣе 7—8 лампъ, указанный расходъ для звиняго времеви нельгя признать высоквиъ.

Прим Бръ 16. Показаніе счетчика килоуаттчасовъ въначалѣ мѣсяца было 00042,7 къ концу мѣсяца стало 001065. Сколько придется заплатить за энергію при тарифѣ въ 2,2 к. за гектоуаттчасъ

Всего израсходовано энергін за місяць

 $-\frac{106,5}{042,7}$ 63.8

т.-е. 638/10 килоуаттчаса.

Такъ какъ тарифъ 2,2 к. данъ за гектоуаттчасъ, то за килоуаттчасъ придется платить въ 10 разъ больше (потому-что 1 килоуаттчасъ = 10 гектоуаттчасамъ (стр. 85), т.-е. не 2,2 к., а 22 к. за 1 килоуаттчасъ.

A за 63,8 килоуаттчаса придется заплатить 63,8  $\times$  22 = 14 р. 04 к.

- 2. При двойномь тарифь (см. также стр. 65), т.-е. такомъ, когда энергія, отпусквемая въ разное время по разной цьнь (высокій и низкій тарифь), вычисленія производять подобно предыдущему, сь тою только разницею, что показанія шкалы высокаго тарифа множатся на одну цьну, а показанія шкалы низкаго тарифа—на другую, и оба произведенія складываются.
- 3. При льготномъ тарифѣ, когда, напримъръ, за опредъленное число часовъ ежегоднаго потребленія энергіи на каждый установленный гектоуатть берется одна цъгіи на каждый установленный стотого же года цъна другая, —болье низкая. Опредъленіе стотого же года цъна другая, шиости производится слъдующимь образомъ:

Примфръ 17. Въ механической мастерской установленъ для 10 сильнего двигателя счетчикъ двойного тарифа имфвийй показаніе напр., въ началь года:

Высокій тарифъ 0 0 0 2 7 , 3 гектоуаттчасовъ

Низкій тарифъ 0 0 3 0 5 , 8 гектоуаттчасовъ

которыя черезъ некоторый промежутокъ времени (напр., въ конце года) стали такими

Высокій тарифъ | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | , | 7 | гектоуаттчасовъ

Низкій тарифъ | 6 | 9 | 4 | 8 | 8 | , | 9 | гектоуаттчасовъ

Сколько придется ваплатить за израсходованную энергію при высокомь тарифѣ въ  $2^{1/2}$  коп. (2,5) за гектоуаттчасъ и при низкомъ въ  $2^{1/2}$  коп. (2,5) за гектоуаттчасъ и при низкомъ въ  $2^{1/2}$  коп. (0,9) ва первые 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергіи во время низкаго тарифа на каждый установленный гектоуаттъ и за все послъдующее количество энергіи, потребленное въ теченіе того же года сверхъ 1200 часовъ на каждый установленный гектоуаттъ, по 6/10 коп. (0,6) за гекоуаттчасъ (см. также стр. 67).

Количество энергін, нерасходованной при высокомъ тарифъ, будеть

\_\_\_\_\_452,7 \_\_\_\_\_27,3 \_\_\_\_\_425,4 гектоуаттчасовъ.

Стоимость этой энергіи при ціні въ  $2^{1}$  2 к. (2,5) за гекто-

425,4 × 2,5 21270 8508 1063,50 ROIL.

т.-е. 10631/<sub>2</sub> коп. или 10 р. 631/<sub>2</sub> коп.

Общее количество энергіи, израсходованной при низкомъ тариф ћ, будеть

69488,9 —305,8 69183,1

Часть этой энергіи, израсходованная за первые 1200 ч. на каждый установленный гектоуатть, будеть оплочена согласно тарпфу по  $^{9}/_{10}$  коп. (0,9), а остальная часть по  $^{6}/_{10}$  коп. (0,6).

Установлень у насъ моторъ въ 5 л. с., потребляющій согласно таблицы на стр. 63-й, 45 гектоуаттъ въ часъ. Слъдовательно, энергія израсходованная за 1200 ч. на каждый установленный гектоуаттъ (кото-

55000 гектоуаттчасовт

Стоимость этой энергі и согласно условія  $^{9}/_{10}$  к. (0,9) за каждый гектоуаттчась и заплатить за нее, слъд., прицется

54000 × 0,9 48600,0 ron.

т.-е. 48600 коп. или 486 руб.

Остальная часть энергіи сверхъ 1200 час. на каждый установленный гектоуатть будеть

69183,1 54000,0

15183,1 гектоуаттчасовъ

и стоимость ея выразится при цвив въ 6/10 коп. (0,6) въ

15183,1 0,6 9109,86 коп.

или, принимая  $86/_{100}$  коп. ва цѣлую коп., имѣемъ 91 р. 10 к.

Такимъ образомъ всего къ оплатъ надлежитъ

1. По высокому тарифу . . 10 р. 63 к.

2. По низкому тарифу:

по цънъ въ 6/<sub>10</sub> к. 486 р. 00 к. " " 9/<sub>10</sub> к. 91 р. 10 к. Итого...587 р. 73 к.

Если бы не было льготнаго тарифа въ 6/10 к. то пришлось бы ва весь низкій тарифь (69183,1 гектоуаттчасовъ) платить по 9/10 коп. (0.9) т.-е.

69183, 1 0, 9 62264,79 коп.

т.-е.  $62264^{79}/_{100}$  коп. или принимая  $^{79}/_{100}$  коп. за 1 коп. имѣемъ 62265 коп. или 622 р. 65 к., а всего съ высокимъ тарифомъ (10 р. 63 к. какъ прежде) 622 р. 65+10 р. 63=633 р. 28 вмѣсто теперешнихъ 587 р. 73 к., т.-е. на 45 руб. 55 коп. больше, что составляетъ около  $7^{1/2}/_{2}$  скидки (съ 622 р. 65 к.).

## Не вретъ ли счетчикъ?

Вполнъ естественно сомнъніе абонента: "не вреть ли поставленный у него счетчикъ" и не обсчитываетъ ли его?

Чтобы счетчикъ, такъ сказать, завъдомо вралъ, трудно предположить, такъ какъ крупныя станціи, отпускающія энергію и ставящія для учета ея свои счетчики, имъють прекрасно оборудованныя лабораторіи, гдѣ каждый счетпрекрасно оборудованныя лабораторіи, гдѣ каждый счетпрекрасно оборудованныя поставленнымъ, тщательно прочикъ, прежде, чъмъ быть поставленнымъ, тщательно провъряется знающими спеціалистами. Черезъ такія лабораторіи проходять десятки тысячъ приборовъ, и, конечно, онѣ ріи проходять десятки тысячъ приборовъ, и, конечно, онъ оборудованы всѣми новѣйшими приспособленіями. Недобросовъстнаго же отношенія со стороны предпринимателя,

отпускающаго энергію, ожидать нельзя, такъ какъ умышленное обсчитывание есть дъяние, предусмотръпное Уголовнымъ судопроизводствомъ, на которое ни одно солидно поставленное предпріятіе не попдеть, твмъ болье, что каждый абоненть въ правъ требовать провърки счетчика.

#### Какъ самому провърнть счетчикъ?

Въ случав сомнвнія въ правильности показаній счетчика, можно во всякое время самому провърить его. Такая провърка легче всего совершается "по числу оборотовъ подвижной части счетчика" движение котораго видно черезъ оконце со стеклышкомъ внизу счетчика. Эта провърка даетъ достаточно точные результаты, требуеть немного времени и можеть быть произведена въ любое время дня или вечера, не въ зависимости отъ того, меняется нагрузка во время проверки или нътъ. Для того, чтобы произвести указанную провърку, нужно знать, сколько оборотовъ счетчика соотвътствуеть 1-му гекто у аттчасу или 1-му килоуаттчасу, т.-е. сколько оборотовъ онъ долженъ сдълать для того, чтобы цифры его передвинулись на одно дъленіе, соотв'ятствующее 1-му гектоуатт- или килоуаттчасу. Это число легко вычислить изъ заводской помътки на самомъ счетчикъ, помъщаемой на особой дощечкъ.



Фиг. 90. Дощечка на счетчикъ.

Такъ, напримъръ, на дощечкъ одного счетчика (фиг. 90) существуеть следующая пометка:

100 уатть = 10 оборотамъ въ минуту.

Это значить, что при расходь энергіи 100 уатть въ минуту, днекъ счетчика долженъ совершить 10 оборотовъ,

иначе онъ не будетъ въренъ.

Если при 100 уаттахъ въ минуту счетчикъ получаетъ 10 оборотовъ, то при 100 уаттахъ въ часъ или 1 гектоуаттчасъ (такъ какъ 100 уаттъ = 1 гектоуатту) счетчикъ долженъ имъть 10.60 = 600 оборотовъ. Такимъ образомъ,

1 гектоуаттчасъ соотвътствуетъ 600 обор.

то-есть после того, какъ счетчикъ сделаетъ 600 оборотовъ, его цифры должны передвинуться на одно деленіе, соотвътствующее 1-му гектоуаттчасу. Если же его цифры за 600 оборотовъ передвинутся больше или меньше, чъмъ на 1 гектоуаттчасъ, значитъ счетчикъ вретъ.

Чвиъ больше будеть нагрузка, т.-е. чемъ больше включено лампъ или моторовъ, тъмъ, конечно, вращение счетчика будеть быстрже и, следовательно, времени, для того, чтобы счетчикъ совершилъ число оборотовъ, соотвътствуюшее 1-му гектоуаттчасу, потребуется меньше.

Самоиспытаніе производится слідую. щимь образомъ: замѣчаютъ въ точности показание счетчика и записывають его. Если последняя цифра (десятая) не стояла точно посрединъ (въ общій уровень съ другими цифрами), то лучше всего дождаться, когда она станеть на середину, и съ этого момента начать счетъ оборотовъ диска. Для того, чтобы удобиве было отсчитывать обороты диска, на краю его дълается красная или бълая помътка, которая при вращеніи проходить передъ оконцемъ. Счетъ ведуть такъ: какъ только помътка покажется въ оконцъ, говорять "нуль", затымь послы перваго оборота говорять "разъ", послъ второго-"два" и т. д. Оканчиваютъ счетъ въ тотъ моментъ, когда назовутъ послъднюю цифру, и быстро снова замъчаютъ показаніе счетчика. Если счетчикъ въренъ, то въ моментъ окончанія испытанія цифры его должны передвинуться ровно на 1 деленіе, соответствующее 1 гектоуаттчасу или 1 килоуаттчасу,

Для того, чтобы ускорить испытаніе, вводять возможно большую нагрузку (включають, напримъръ, всъ лампы) или же ведуть счеть оборотовъ не для целаго деленія, а для части его, напримъръ, для 1/2 или даже десятой доли его (напримъръ, для предыдущаго случаю считаютъ не до 600, а до 300 или даже 60). Полезно произвести и всколько испытаній (наприм'връ, при самой малой нагрузк'в, при половинъ ея и при полной), и взять изъ нихъ среднее.

Допустимая величина ошибки счетчика-

5% въ ту или другую сторону.

Примъръ 18. На дощечкъ счетчика гектораттчасовъ существуеть помътка.

100 уаттъ=10 оборотовъ въ мин.

Число оборотовъ его, соотвътствующее 1-му гектоуаттчасу, уже было найдено нами ранве (стр. 93) и оказалось равнымъ 600. Пусть въ началъ испытанія счетчикъ показывалъ

0526,3 гектоуаттчаса,

а въ концы испытанія, посл'в отсчета 600 оборотовъ, его показаніе стало: 0527,5 гектоуаттчаса.

Такъ какъ 600 оборотовъ соотвътствують 1 гектоуаттчасу, то къ коипу испытанія его показаніе должно бы быть:

т.-е. ровно на 1 гектоуаттчасъ больше; на самомъ же дѣлѣ мы имѣемъ 0527,5, т.-е. на  $^2/_{10}$  больше, чѣмъ слѣдуетъ. Такимъ образомъ. ошибка счетчика есть: .

$$^{2}/_{10} = ^{20}/_{100}$$
 или =  $20^{0}/_{0}$ ,

и такъ какъ она происходить въ сторону увеличенія, то можеть быть обозначена:

Такая ошибка недопустима, и, следовательно, счетчикъ подлежитъ вывъркъ или замънъ новымъ.

Примъръ 19. На дощечкъ счетчика килоуаттчасовъ имвется помътка:

Это значить, что при расходъ энергін 100 уатть въ минуту, дискъ счетчика должень совершить 0,75 или 3/4 оборота.

Бели при 100 уаттахъ въ минуту счетчикъ получаетъ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> оборота, то при 100 уаттахъ въ часъ счетчикъ долженъ имѣтъ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> .60 = 45 оборотовъ, а при 1000 уаттахъ въ часъ или 1 килоуаттчасѣ онъ делженъ имѣтъ 45.10, т.-е. 450 оборотовъ (такъ какъ 1000 уаттъ больше 100 уаттъ въ 10 разъ). Такимъ образомъ:

1 килоуаттчасъ соотвътствуеть 450 обор.

Пусть въ началъ испытанія показаніе счетчика дало

и въ концъ испытанія послъ отсчета 450 оборотовъ:

при чемъ цифра 7 не дошла до середины, прим'врно, на половину, тогда, слъдовательно, ошибка счетчика будеть въ 1/2 одной десятой въ сторону уменьшенія, т.-е. на

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{20} = \frac{5}{100}$$
, r.-e.  $5^{\circ}/_{0}$ ,

и можеть быть обозначена:

Найденная ошибка имфеть допустимую величину и даеть уменьшение показаній счетчика.

Примъръ 20. На дощечкъ счетчика килоуаттчасовъ имбется помътка:

Это значить, что при расходъ энергіи въ 1 уаттчасъ (слова ватть и уатть означають одно и то же) дискь счетчика долженъ совершить 0,6 или 6/10 оборота.

Если при 1 уаттчасъ счетчикъ получаетъ <sup>6</sup>/<sub>10</sub> оборота, то при 1000 уаттчасовъ или 1 килоуаттчасъ онъ долженъ имъть оборотовъ въ 1000

$$\frac{6}{10}$$
.  $1000 = \frac{6.1000}{10} = 600$  оборотовъ.

Такимъ образомъ для даннаго счетчика:

1 калоуаттчасъ соотвътств. 600 обор.

Пусть въ началъ испытанія показаніе счетчика было 057,2 килоуаттчаса,

въ концъ, пос'лів 300 оборотовъ:

057,8 килоуаттчасовъ.

Разница въ покаваніяхъ, слѣдовательно оказывается равной: 57.8 — 57.2, т.-е. 0,6 килоуаттчаса:

должна же быть она равной 0,5 или  $^{1}/_{2}$  килоуаттчаса, такъ какъ наблюденіе было произведено для сокращенія времени въ теченіе 300, а не 600 оборотовъ, какъ это слѣдовало бы для 1 килоуаттчаса. Поэтому выходитъ, что мы имѣемъ ошибку счетчика въ сторону увеличенія въ 0,1 или  $^{1}/_{10}$  на каждые  $^{1}/_{2}$  килоуаттчаса, что составляетъ на цѣлый килоуаттчасъ ошибку въ  $^{2}/_{10}$  или въ  $^{20}/_{100}$  т.-е. въ  $+20^{0}/_{0}$ .

#### Счетчикъ вращается безъ нагрузки.

Такое поведеніе счетчика, конечно, крайне непріятно, такъ какъ потребленія электричества абонементомъ нѣтъ, а счетчикъ можетъ на него насчитать изрядную сумму.

Однако, указанная неисправность можеть оказаться ложной, если гдё-нибудь въ это время горить котя одна лампочка, почему для того, чтобы быть твердо увъреннымъ, наблюденіе должно производить днемъ и тщательно убъдиться, всё ли лампы выключены (особенное вниманіе обратить на темиме клозеты, кладовыя и проч., гдъ иногда лампы горять днемъ или же забывають ихъвыключить).

Неисправность заключается либо въ самомъ

счетчикъ, либо въ съти проводовъ.

Последнее случается чаще всего и является следствіемъ плохой изоляціи проводовъ или даже обнаженія ихъ въ некоторыхъ местахъ. Особенно часто съ этимъ приходится встречаться после неосторожной побёлки потолковъ въ квартире, переклейки обоевъ и всякаго ремонта, при которомъ не было обращено должнаго вниманія на целость проводовъ.

Для устраненія этого явленія слідуеть предпринять провів ку изоляцій сіти, особенно въ сырых поміщеніяхъ, которая, конечно, должна быть поручена свіздующему лицу, и лучше всего, во избіжаніе недоразуміній, монтеру той фирмы, которая устраивала проводкуній, монтеру той фирмы, которая устраивала проводкуній, монтеру той фирмы, которая устраивала проводкуній, монтеру той фирмы, которая устраивальнымы и с пытаніе это производится очень быстро спеціальнымы приборомь (индукторомь съ гальваноскопомь) и стоить недорого.

Если окажется, что съть въ порядкъ, то неисправность лежитъ въ самомъ счетчикъ, почему слъду-

еть замънить его новымъ.

### Стоить ли переходить на электричество?

Этотъ вопросъ можно считать вопросомъ чрезвычайной важности, такъ какъ до сихъ поръ у насъ, когда спращиваешь кого-нибудь; "Что же это Вы все съ керосиномъ, который такъ трудно теперь доставать, когда электричество у Васъ подъ бокомъ?" -- отвъчають: "Да стоить ли?

И дъйствительно, этотъ отвъть приходится слышать даже въ крупныхъ бородахъ, гдв имвются мощныя станци. могущія отпускать электрическую энергію по чрезвычайно низкому тарифу, до сихъ поръ имъются квартиры и даже магазины, въ которыхъ горитъ неопрятный керосинъ или даже небезопасный газъ, а на мастерскія работають каприз-

ные механические двигатели.

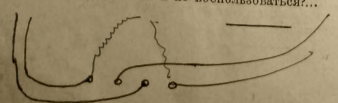
И мы пока что, ждемъ, очевидно, когда электричество само войдетъ къ намъ въ домъ, и на любознательные вопросы иностранцевъ: "Какое же освъщение преобладаетъ въ вашей странъ: газовое или электрическое?"- скромно отвъчаемъ: "Керосиновое", на что недоумъвающій собесьдникъ можетъ лишь въ наше утвшение отвътить: О, это

такъ уютно"!..

Въ чемъ же, дъйствительно дъло? Почему электричество до сихъ поръ не сдълалось предметомъ нашей первой необходимости?-Мнъ думается, здъсь причинъ двъ: во-первыхъ, незнакомство съ удобствами пользованія энергіей этого рода и разнообразными случаями примъненія ея; вовторыхъ, кажущаяся дороговизна. Но изъ вышесказаннаго, я думаю, можно было притти къ заключенію, что въ настоящее время, съ тъмъ переворотомъ, который внесли въ электро-освътительное дъло металлическія лампочки, въ смыслъ уменьшенія расхода, и при пониженныхъ тарифахъ для промышленныхъ цълей, электричество теперь войдеть въ домъ бъднаго и богатаго, и скоръе бъднаго, такъ какъ съ собою оно внесеть не только разумную экономію, но п улучшение гигіенических условій жизни, способствуя тымъ пониженію высокаго % смертности.

Войдя же въ домъ ремесленника, приведетъ его немудрые станки въ движеніе, застучить-заработаетъ куда скоръе чъмъ набитыя мозолями руки, и поможетъ ему бороть-

ся съ крупной обрабатывающей промышленностью. Прямо-таки гръхъ оставлять безъ примъненія тъ богатства, которыми подарила насъ природа и человъческій геній!.. Возможность къ тому у насъ есть, подъ руками; почему бы ею и не воспользоваться?...



## Цъна р. 75 к.

Перепечатка общая, или частичная, а также переводъ на иностранные языки безъ разръшенія безусловно воспрещается.

Всъ права удерживаются за авторомъ или лицами, коимъ они будутъ переданы.

Согласно закону о правы собственности авторовъ

СКЛАДЪ ИЗДАНІЯ:

Москва Тверская, Благовъщенскій п., д. № 1, кв. 17.

Инж. В. А. АЛЕКСАНДРОВЪ.